

# Amtsblatt der Europäischen Union

C 92



Ausgabe  
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

61. Jahrgang

9. März 2018

Inhalt

## IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

### Europäische Kommission

2018/C 092/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 092/02	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	87
2018/C 092/03	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 206/2012 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren sowie der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 626/2011 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Luftkonditionierern in Bezug auf den Energieverbrauch ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	98
2018/C 092/04	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	101
2018/C 092/05	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität und der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	106

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.

DE

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (*Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU*) Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den harmonisierten Normen.<sup>(1)</sup> . . . . . 139

---

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.

## IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN  
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

## EUROPÄISCHE KOMMISSION

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG***(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2018/C 092/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
--------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------	--

**Typ-A-Normen**

Typ-A-Normen legen grundlegende Begriffe, Terminologie und Gestaltungsleitsätze fest, die für sämtliche Maschinenkategorien anwendbar sind. Die Anwendung derartiger Normen für sich alleine reicht nicht aus, um die Übereinstimmung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie zu gewährleisten, obwohl sie einen wichtigen Rahmen für die richtige Anwendung der Maschinenrichtlinie bilden und begründet daher keine umfassende Konformitätsvermutung.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Anmerkung 2.1	30.11.2013

**Typ-B-Normen**

Typ-B-Normen befassen sich mit bestimmten Aspekten der Maschinensicherheit oder bestimmten Arten von Schutzeinrichtungen, die über eine große Bandbreite von Maschinenkategorien verwendet werden können. Die Anwendung der Spezifikationen von Typ-B-Normen begründet eine Konformitätsvermutung mit den hierdurch abgedeckten grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie, wenn aus einer Typ-C-Norm oder der Risikobeurteilung des Herstellers hervorgeht, dass eine durch die Typ-B-Norm festgelegte technische Lösung für die betreffende Kategorie oder für das entsprechende Modell der Maschine angemessen ist. Die Anwendung von Typ-B-Normen, die Spezifikationen für gesondert in Verkehr gebrachte Sicherheitsbauteile enthalten, ergibt eine Konformitätsvermutung für die betreffenden Sicherheitsbauteile hinsichtlich der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die durch die Normen abgedeckt werden.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	8.9.2009		
-----	--	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 3: Körpermaßdaten	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Zweihandschaltungen — Funktionelle Aspekte — Gestaltungsleitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Optische Gefahrensignale — Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 2: Anzeigen	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 3: Stellteile	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 1: Begriffe	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Vermeidung von unerwartetem Anlauf	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 3: Prüfstandverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems — Tracerverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 11: Reinigungsindex	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Schwingungsisolierung von Maschinen — Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Maschinenintegrierte Beleuchtung	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustik — Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustik — Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schalleistung — Kanalverfahren (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustik — Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen — Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten — Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 1: Messungen an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 3: Scanning-Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mechanische Schwingungen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen — Teil 1: Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:2016, korrigierte Fassung 2017-02)	9.6.2017	EN 30326-1:1994 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO 11161:2007 Sicherheit von Maschinen — Integrierte Fertigungssysteme — Grundlegende Anforderungen (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Anmerkung 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Einsatzbedingungen aus Schallintensitätsmessungen (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustik — Richtlinien für die Gestaltung lärmarmer Maschinen und Geräte — Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustik — Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung — Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3 (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustik — Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen — Messungen im Labor und im Einsatzfall (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 1: Allgemeine Leitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Sicherheit von Maschinen — Anforderungen an die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Flurförderzeuge — Laborverfahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinensitzes	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung — Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen — Teil 1: Heiße Oberflächen (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung — Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen — Teil 3: Kalte Oberflächen (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Hand-Arm-Schwingungen — Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragung elastischer Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Sicherheit von Maschinen — Not-Halt-Funktion — Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 13855:2010 Sicherheit von Maschinen — Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmatten und Schalmplatten (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmleisten und Schalmstangen (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmuffern, Schalmflächen, Schalmleinen und ähnlichen Einrichtungen (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Sicherheit von Maschinen — Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen — Leitsätze für Gestaltung und Auswahl (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Sicherheit von Maschinen — Trennende Schutzeinrichtungen — Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Anmerkung 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Sicherheit von Maschinen — Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind — Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Sicherheit von Maschinen — Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind — Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Sicherheit von Maschinen — Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Sicherheit von Maschinen — Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen (ISO 14738:2002, einschließlich Cor 1:2003 und Cor 2:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Computer-Manikins und Körperumrisschablonen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	18.11.2011		
CEN	EN 16590-1:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungs- und Entwicklungsleitsätze (ISO 25119-1:2010 modifiziert)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Konzeptphase (ISO 25119-2:2010 modifiziert)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Sicherheit von Maschinen — Vorbeugender und abwehrender Brandschutz (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanische Schwingungen — Handgehaltene und handgeführte Maschinen — Grundsätzliches Vorgehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Anmerkung 3	31.1.2013

### Typ-C-Normen

Typ-C-Normen enthalten Spezifikationen für eine bestimmte Maschinenkategorie. Die unterschiedlichen Maschinenarten, die zu der durch eine Typ-C-Norm abgedeckten Kategorie zählen, weisen einen gleichartigen Verwendungszweck auf und sind durch gleichartige Gefährdungen gekennzeichnet. Typ-C-Normen können auf Typ-A- oder Typ-B-Normen verweisen, wobei angegeben wird, welche der Spezifikationen der Typ-A- oder Typ-B-Norm auf die betreffende Maschinenkategorie anwendbar sind. Wenn für einen bestimmten Aspekt der Maschinsicherheit eine Typ-C-Norm von den Spezifikationen einer Typ-A- oder Typ-B-Norm abweicht, haben die Spezifikationen der Typ-C-Norm Vorrang gegenüber den Spezifikationen der Typ-A- oder Typ-B-Norm. Die Anwendung der Spezifikationen einer Typ-C-Norm auf der Grundlage der Risikobeurteilung des Herstellers, ergibt eine Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Maschinenrichtlinie, die durch die Norm abgedeckt sind. Bestimmte Typ-C-Normen sind als eine aus mehreren Teilen bestehende Reihe aufgebaut. Teil 1 enthält allgemeine Spezifikationen für eine Maschinenfamilie und andere Teile der Norm enthalten Spezifikationen für bestimmte zu dieser Familie gehörende Maschinenkategorien, durch die die allgemeinen Spezifikationen von Teil 1 ergänzt oder abgewandelt werden. Für Typ-C-Normen, die nach diesem Schema aufgebaut sind, ergibt sich die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie aus der Anwendung des allgemeinen Teils 1 der Norm in Verbindung mit dem einschlägigen spezifischen Teil der Norm.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Aufzüge für den Gütertransport — Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen — Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern — Teil 43: Kranführeraufzüge	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2017 Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen — Teil 1: Konstruktion und Einbau	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 115-1:2008 +A1:2010 Anmerkung 2.1	31.1.2019
CEN	EN 201:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Spritzgießmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe	18.11.2011	EN 267:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Fahrbare Hubarbeitsbühnen — Berechnung — Standsicherheit — Bau — Sicherheit — Prüfungen	15.1.2016	EN 280:2013 Anmerkung 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Kunststoff- und Gummimaschinen — Formpressen und Spritzpressen — Sicherheitsanforderungen	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Heizkessel — Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW — Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	9.6.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Verpackungsmaschinen und zugehörigen Ausrüstungen	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 5: Einschlagmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 6: Paletteneinschlagmaschinen	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 7: Sammelpackmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 8: Umreifungsmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungs- maschinen, Verpackungslinien und Hilfsein- richtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 10: Allgemeine Anforderungen	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Blasform- maschinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Teigknetmaschi- nen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Planetenrühr- und -knetmaschinen — Sicherheits- und Hygienean- forderungen	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: All- gemeine Anforderungen	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Anmerkung 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Warnung: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Nummer 5.8.1 Sicht — Sichtfeld des Maschinenführers dieser Norm, deren Anwendung keine Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen Nummer 1.2.2 und 3.2.1 des Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG herbeiführt.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Anforderungen für Planiermaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Anforderungen für Lader	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 4: Anforderungen für Baggerlader	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 5: Anforderungen für Hydraulikbagger	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Anforderungen für Muldenfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 7: Anforderungen für Scraper	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 8: Anforderungen für Grader	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 9: Anforderungen für Rohrverleger	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 10: Anforderungen für Grabenfräsen	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 12: Anforderungen für Seilbagger	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Regalbediengeräte — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Straßenbaumaschinen — Mischanlagen für Materialien zum Straßenbau — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Land- und Forstmaschinen — Sicherheit von Holzspaltmaschinen — Teil 1: Keilspaltmaschinen	9.6.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Sicherheit von Holzspaltmaschinen — Teil 2: Schraubenspaltmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförderer	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Landmaschinen — Stallungstreuer — Sicherheit	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Mechanische Pressen — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Hydraulische Pressen	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landmaschinen — Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerkleinern und Verteilen von Silage — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landmaschinen — Reblaubschneidegeräte — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landmaschinen — Flüssigmisttankwagen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Einachstraktoren mit angebauter Fräse, Motorhacken, Triebbradhacken — Sicherheit	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Sicherheitsanforderungen an Gießereimaschinen und -anlagen der Form- und Kernherstellung und dazugehörige Einrichtungen	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheitsanforderungen an Systeme und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen an indu- strielle Thermoprozessanlagen	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Gartengeräte — Elektrisch betriebene handge- führte und handgehaltene Rasentrimmer und Rasenkantentrimmer — Mechanische Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 13: Eintreibgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkei- ten — Allgemeine sicherheitstechnische Anfor- derungen	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Abnahmebe- dingungen	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahl- ketten für Anschlagketten — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahl- ketten für Anschlagketten — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 4: Anschlagketten — Güt- eklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 5: Anschlagketten — Güt- eklasse 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 6: Anschlagketten — Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten — Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 1: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 2: Einspindelige Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/mechanischem Vorschub	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 3: NC-Bohr- und Fräsmaschinen	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Abrichthobelmaschinen mit Handvorschub	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Dickenhobelmaschinen für einseitige Bearbeitung	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Metall-Druckgießanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Beregnungsmaschinen mit Schlauchtrommel — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen — Kreis- und Linearberegnungsmaschinen — Sicherheit	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren- Aufrau-, Ausglas-, Polier- und Kantenbearbeitungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen — Zwickmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Holzbearbeitungsmaschinen	5.6.2012	EN 940:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 3: Schneidemaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Kompressoren	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Vakuumpumpen	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Prozesskompressoren	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung — Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 2: Entrindungstrommeln	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 3: Umroller und Rollenschneider	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 4: Stofflöser und deren Beschikungseinrichtungen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 5: Querschneider	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 6: Kalender	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 7: Büten	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 8: Mahlanlagen	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 13: Maschinen zur Entdrahtung von Ballen und Units	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 14: Rollenspaltmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 16: Papier- und Kartonmaschinen	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 17: Tissuemaschinen	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 21: Streichmaschinen	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 22: Holzschleifer	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 26: Rollenpackmaschinen	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 27: Rollentransportsysteme	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit Verbrennungsmotoren	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 3: Besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderzeugen mit Verbrennungsmotoren	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 1: Einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen mit Schiebetisch	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 2: Doppelseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen und/oder Doppelendprofiler mit Kettenbandvorschub	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 3: Abbundmaschinen mit von Hand bewegtem Schiebetisch	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 5: Einseitige Profiliermaschinen mit festem Tisch und mit Vorschubrollen oder mit Kettenbandvorschub	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Pfannen, Gießeinrichtungen, Schleudergießmaschinen, kontinuierliche und halbkontinuierliche Stranggießmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Geräuschmessverfahren für Gießereimaschinen und -anlagen	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landmaschinen — Stationäre Entnahmegerate für Rundsilos — Sicherheit	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Ladebrücken — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Kunststoff- und Gummimaschinen — Walzwerke — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459-1:2017 Geländegängige Stapler — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1459:1998 +A3:2012 Anmerkung 2.1	30.9.2018
CEN	EN 1459-2:2015 Geländegängige Stapler — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 2: Schwenkbare Stapler mit veränderlicher Reichweite	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Fahrzeug-Hebebühnen	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Anmerkung 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Hebebühnen — Mastgeführte Kletterbühnen	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Hinweis: Diese Veröffentlichung bezieht sich nicht auf den Abschnitt 5.3.2.4 und den Abschnitt 7.1.2.12 letzter Absatz sowie die Tabelle 8 und das Bild 9

der Norm EN 1495:1997, die keine Konformitätsvermutung in Bezug auf die Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG begründen.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Abfallsammelfahrzeuge — Allgemeine Anforder- ungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hecklader	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Seitenlader	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Frontlader	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Geräusch- prüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Abfallsammelfahrzeuge — Allgemeine Anforder- ungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden — Sicherheitsanforderungen	13.5.2016	EN 1539:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Geräuschmessverfahren für industrielle Thermoprozessanlagen einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfütern für die Werkstückaufnahme	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Fördergurte — Prüfung der Trommelreibung	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Sicherheitsanforderungen an Hubtische — Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 1570-2:2016 Sicherheitsanforderungen an Hubtische — Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet	9.6.2017		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reaktionsgießmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen an Misch- und Dosiereinheiten	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Teil 2: Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Stikken-Backöfen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Nahrungsmittelmaschinen — Teigausrollmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 6: Einzelglieder — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheit — Teil 1: Dieselmotoren	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hubladebühnen für Güter	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 1: Ausbaugestelle und allgemeine Anforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 2: Stempel und Zylinder	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen an hydraulischen Schreitausbau — Teil 3: Hydraulische Steuerungen	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsägemaschinen — Teil 1: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsägemaschinen — Teil 2: Blockbandsägemaschinen	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel — Berechnung, Standsicherheit, Bau — Prüfungen	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Anmerkung 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Hochdruckwasserstrahlmaschinen — Sicherheits- technische Anforderungen — Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Maschinen zur Herstellung von Schuhwerk — Schuhformmaschinen — Sicherheitsanforderun- gen	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 2: Allgemeine An- forderungen — Sicherheit und Leistung	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 3: Fest eingebaute Ausrüstung — Sicherheits- und Leistungsanfor- derungen	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landmaschinen — Anhänger mit Kippaufbau- ten — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 3: Von oben schnei- dende Kappsägemaschinen und kombinierte Kapp- und Tischkreissägemaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 4: Mehrblattkreissä- gemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschik- kung und/oder Handentnahme	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 5: Kombinierte Tisch- kreissägemaschinen/von unten schneidende Kappsägemaschinen	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 6: Brennholzkreissä- gemaschinen und kombinierte Brennholz- und Tischkreissägemaschinen, mit Handbeschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 7: Einblatt- Stamm- kreissägemaschinen mit mechanischem Tischvor- schub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissägemaschinen mit kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschickung und/oder Handentnahme	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 9: Doppelgehrungs-kreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 10: Von unten schneidende automatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem Sägeblatt (Untertischkappkreissägemaschinen)	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 1870-11:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 11: Halbautomatische waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialsägen)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 12: Pendelkreissägemaschinen	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 13: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 14: Vertikalplattenkreissägemaschinen	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 15: Mehrfachablängkreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub für das Werkstück und Handbeschickung und/oder Handentnahme	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 16: Klinkschnittkreissägemaschinen	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissäge- maschinen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN 1870-19:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 19: Tischkreissäge- maschinen (mit und ohne Schiebetisch) und Baustellenkreissägemaschinen	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2014
CEN	EN 1889-1:2011 Maschinen für den Bergbau unter Tage — An- forderungen an bewegliche Maschinen für die Verwendung unter Tage — Sicherheit — Teil 1: Gummibereifte Gleislosfahrzeuge für den Berg- bau unter Tage	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Bewegliche Maschinen für die Verwendung unter Tage — Sicherheit — Teil 2: Lokomotiven	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforde- rungen — Teil 1: Grundlegende Sicherheitsan- forderungen	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforde- rungen — Teil 2: Standsicherheits- und Festig- keitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Luftfahrtbodengeräte — Allgemeine Anforde- rungen — Teil 3: Schwingungsmessverfahren und -minderung	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforde- rungen — Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstof- fe — Sicherheitsanforderungen	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Aufschnittsnei- demaschinen — Sicherheits- und Hygieneanfor- derungen	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustik — Geräuschemessnorm für Kompressoren und Vakuumpumpen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Erdbaumaschinen — Öffnungen — Mindestmaße (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Erdbaumaschinen — Zugänge (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Anmerkung 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Erdbaumaschinen — Prüfung von Schutzaufbauten — Verformungsgrenzbereich (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl, Güteklasse 4, für allgemeine Hebezwecke (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Anmerkung 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Erdbaumaschinen — Körpermaße von Maschinenführer und Mindestfreiraum (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Erdbaumaschinen — Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände — Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Erdbaumaschinen — Maschinen auf Rädern oder schnellaufende gummigleiskettenbereifte Maschinen — Anforderungen und Prüfungen für Bremssysteme (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Erdbaumaschinen — Schutzeinrichtungen — Begriffe und Anforderungen (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Erdbaumaschinen — Überrollschutzaufbauten — Laborprüfungen und Leistungsanforderungen (ISO 3471:2008)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Sicherheit von Flurförderzeugen — Sicherheitsanforderungen und Verifizierung — Teil 1: Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lastentransportfahrzeugen (ISO 3691-1:2011, einschließlich Cor 1:2013)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Anmerkung 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 5: Mitgängerbetriebene Flurförderzeuge (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 6: Lasten- und Personentransportfahrzeuge (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Anmerkung 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Anmerkung 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 5: Kraftbetriebene Bodenbearbeitungsgeräte (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 6: Pflanzenschutzgeräte (ISO/FDIS 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 7: Mähdrescher, Feldhäcksler und Baumwollerntemaschinen (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 10: Kreiselzetter und Schwader (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 11: Sammelpressen ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 12: Kreiselmäherwerke und Schlegelmäher (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 14: Ballenwickler (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 1: Begriffe und allgemeine Prüfverfahren (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 2: Handgeführte Rasenmäher (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	30.6.2017
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 3: Rasenmäher mit Fahrersitz mit sitzendem Benutzer (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	9.6.2017	Anmerkung 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktoren und land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Schutzeinrichtungen für Gelenkwellen — Festigkeits- und Verschleißprüfungen und Annahmekriterien (ISO 5674:2004, korrigierte Fassung 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Erdbaumaschinen — Stellteile — Bequemlichkeitsbereiche und Reichweitenbereiche (ISO 6682:1986, einschließlich Änderung 1:1989)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Erdbaumaschinen — Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Erdbaumaschinen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 2: Maschinen, bei denen Perchlorethylen verwendet wird (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 3: Maschinen, die entzündbare Lösemittel verwenden (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor — Teil 13: Sicherheit (ISO 8528-13:2016, korrigierte Fassung 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Anmerkung 3	29.2.2016
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilmaschinen — Bestimmung der Geräuschemission — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO/DIS 9902-2:1999)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flä- chegebilde (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 9902- 7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Anmerkung 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Robotersysteme und Integration (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäsch- ereimaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anfor- derungen (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 2: Wasch- und Wäschschleudermaschinen (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Tragbare motorbetriebene Heckscheren — Sicherheit (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrienähmaschinen — Sicherheitsanforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 2: Verfahren zur Messung des Aulöswinkels (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016)	9.6.2017		30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschi- nen (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flä- chengebilde (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 11111- 7:2005)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN ISO 11145:2016 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Begriffe und Formelzeichen (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befestigungen (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Bohrmaschinen und Gewindeschneider (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schlagbohrmaschinen (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Handgehaltene nicht elektrische betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 10: Maschinen zum Pressen (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Nibbler und Scheren (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Stichsägen (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 3: Lärminderungs- und Geräuschemessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11554:2017 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Prüfverfahren für Leistung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen (ISO 11554:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 11554:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 1: Geräte mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen — Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen — Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer — Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer — Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebs-einheit (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Forstmaschinen — Generelle Sicherheitsanforderungen (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Anmerkung 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Förder-, Spritz- und Verteilmaschinen für Beton und Mörtel — Sicherheitsanforderungen	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Walzenzerkleinerer	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Agglomeratoren	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Innenmischer — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Langwirkmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Teigteilmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Zwischengärschrank — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Stanzmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Verfahren für die Messung der Geräuschemission	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Sicherheit von Kranen — Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Tunnelbaumaschinen — Druckluftschleusen — Sicherheitstechnische Anforderungen	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Tunnelbaumaschinen — Teilschnittmaschinen und Continuous Miners — Sicherheitstechnische Anforderungen	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitstechnische Anforderungen — Prozessverfahren für hydrostatische Druckprüfung	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuh- und Lederpressen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmachines — Kreissägemachines — Sicherheits- und Hygienebestimmungen	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Nahrungsmittelmachines — Bandsägemachines — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Kalander — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 1: Fluggasttreppen	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 3: Förderbandwagen	9.6.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.7.2017
CEN	EN 12312-4:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 4: Fluggastbrücken	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 6: Enteiser und Enteiserungs-/Vereisungsschutzgeräte	9.6.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 7: Luftfahrzeug-Schleppgerät	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 8: Wartungstreppen und -bühnen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 12312-12:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-13:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 13: Toiletten-Servicegeräte	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 12312-13:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-14:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 14: Behinderten-Transportgeräte	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 16: Luftstartgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 17: Klimatisierungsanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 18: Stickstoffgeräte oder Sauerstoffgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heckstützen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Bergbaumaschinen unter Tage — Sicherheitsanforderungen an Kettenkratzerförderer	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Wölfe — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kernbohrmaschinen auf Ständer — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Entschwartungs-, Enthäutungs- und Entvliesmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierung	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 10: Spiralseile für den allgemeinen Baubereich	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuhreparaturmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Kunststoff- und Gummimaschinen — Warmformmaschinen — Sicherheitsanforderungen	29.2.2012	EN 12409:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Bearbeitungszentren	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Nahrungsmittelmaschinen — Füllmaschinen und Vorsatzmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Zentrifugen zur Verarbeitung von essbaren Ölen und Fetten — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landmaschinen — Frontlader — Sicherheit	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhwerk — Geräuschmessung — Allgemeine Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Zentrifugen — Allgemeine Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustik — Geräuschmessverfahren für Eintreibgeräte — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Hydraulische Gesenkbiegepressen	11.4.2014	EN 12622:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 2: Steinformmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 3: Schiebetisch- und Drehtischmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 4: Beton-Dachsteinmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-1: Rohrmaschinen mit Fertigung in vertikaler Lage	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-2: Rohrmaschinen mit Fertigung in horizontaler Lage	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-3: Maschinen zum Vorspannen von Rohren	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-4: Maschinen zum Beschichten von Betonrohren	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 6: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von bewehrten Fertigteilen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 7: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von Spannbetonelementen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 8: Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Tore — Einbau und Nutzung	8.9.2009		

Warnung: In Bezug auf Absatz 5.1 und Anhang D betrifft diese Veröffentlichung nicht die Fundstelle der Norm EN 12453:2000, bei deren Anwendung nicht von einer Konformität mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 und 1.5.14 in Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG auszugehen ist.

CEN	EN 12643:2014 Erdbaumaschinen — Radfahrzeuge — Lenkvermögen (ISO 5010:1992 modifiziert)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 1: Betriebsanleitungen	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 2: Kennzeichnung	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Maschinen zum Verdichten und Glätten von Beton — Sicherheitsanforderungen	18.11.2011	EN 12649:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maschinen für die Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Nagelmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Verdrängerverdichter für Kältemittel	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Bohrmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Handgeführte Motormäher — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für vierseitige Bearbeitung	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Thermische Reinigungssysteme für Abluft aus Anlagen zur Oberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Ortsfeste Absauganlagen für Holzstaub und Späne — Sicherheitstechnische Anforderungen	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Vertikalkutter und Mixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Handmixer und Handrührer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Rüsselmixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kutter mit umlaufender Schüssel — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 2: Brandstreckenprüfung	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Fördergurte für allgemeine Anwendung — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 12882:2008 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 3: Sicherheit von Anlagen, in denen brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 4: Sicherheit von Maschinen, in denen halogenierte Lösemittel verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Gelenkwellen und ihre Schutzeinrichtungen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Türen und Tore — Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore — Anforderungen und Prüfverfahren	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Spritzkabinen für organische Pulverlacke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Tragbare und/oder handgeführte Maschinen und Geräte mit mechanisch angetriebenen Schneidwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Krane — Ladekrane	24.8.2012	EN 12999:2011 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Krane — Fahrzeugkrane	13.2.2015	EN 13000:2010 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Kransicherheit — Konstruktion allgemein — Teil 2: Lasteinwirkungen	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-1: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Stahltragwerken	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13001-3-2:2014 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-2: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Drahtseilen in Seiltrieben	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-3: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Laufrad/Schiene-Kontakten	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-5: Grenzzustände und Sicherheitshinweise von geschmiedeten Haken	9.6.2017		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen — Regeln für Instandhaltungsanweisungen	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maschinen zur Straßenreinigung — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Maschinen für die Straßenoberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Anmerkung 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maschinen für den Winterdienst — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Geräuschemessverfahren für Druck- und Papierverarbeitungs-, Papierherstellungs- und Ausrüstungsmaschinen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren innerhalb des Werks	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren außerhalb des Werks	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Schneidmaschinen	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Kipptische	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Maschinen und Einrichtungen zum Stapeln und Ab stapeln	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Brechmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schneidmaschinen für Verbundglas	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Waschmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Bohrmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung — Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Tropfenspeiser	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handhabungsmaschinen zum Speisen	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: IS-Maschinen	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Pressen	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Schwingungsmessung	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Beladen und Entladen von feinkeramischen Platten	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Spalt- und Bandmesserschermaschinen — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenauftragmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Rotierende Bearbeitungsgefäße — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landmaschinen — Kartoffelerntemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Abschlüsse innen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	11.7.2014	EN 13120:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Fräsmaschinen (einschließlich Bohr-Fräsmaschinen)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Krane — Sicherheit — Konstruktion — Anforderungen an die Ausrüstungen	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landmaschinen — Zuckerrüben- und Futterrüben- Erntemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Krane — Sicherheit — Lose Lastaufnahmemittel	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Krane — Sicherheit — Handbetriebene Krane	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte für die Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	9.6.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschälmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften	9.6.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Anmerkung 2.1	30.6.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Hub- und Kippeinrichtungen für Bottiche — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Trockner und Kühler — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Schiebebühnen und Wagen	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Pressen zur Teigwarenherstellung — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Behälter, Abstreif- und Schneidmaschinen, Stabücktransporte, Stabmagazine — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Mischmaschinen mit waagerechten Wellen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Tortelettmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Endverbindungen für Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Pressklemmen und Verpressen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2011
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 7: Symmetrische Seilschlösser	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 8: Stahlfittinge und Verpresungen	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 3: Grummets und Kabelschlag-Anschlagseile	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Kunststoff- und Gummimaschinen — Wickelmaschinen für flache Bahnen — Sicherheitsanforderungen	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Zwischenreihenmäher — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Spalt-, Schärf-, Schneid-, Klebstoffauftrag- und Klebstofftrocknungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboter und Robotikgeräte — Sicherheitsanforderungen für persönliche Assistenzroboter (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Maschinen für den Straßenbetriebsdienst — Sicherheitsanforderungen	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Erdbaumaschinen — Umsturzvorrichtung (TOPS) für Kompaktbagger — Prüfungen und Anforderungen (ISO 12117:1997, modifiziert)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Pökelspritzmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Krane — Stellteile und Steuerstände	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Mischmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Krane — Zugang	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Ofenbeschickungseinrichtungen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Salatschleudern — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2015 Abschlüsse außen und Außenjalousien — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Rohrform- und -walzwerke und ihre Adjustageanlagen	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Gartengeräte — Motorgetriebene Schredder/Zerkleinerer — Sicherheit	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Gartengeräte — Handgeführte Rasen-Bodenbelüfter und Vertikutierer — Sicherheit	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Hebekissensysteme für Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Nahrungsmittelmaschinen — Behältermilchkühlanlagen für Milcherzeugerbetriebe — Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Hygiene	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Pneumatische Pressen	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Bodentrennschleifmaschinen — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Nahrungsmittelmaschinen — Portionsschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1	31.3.2016
CEN	EN 13871:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Würfelschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Clipmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kochkessel mit motorisierten Misch- und/oder Mixwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke — Gerade und geschweifte Schäkel — Güteklasse 6 — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2012 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitsanforderungen — Nahrungsmittelausrüstungen; Konstruktionsregeln zur Sicherstellung der Hygiene bei der Verwendung	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Brotschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Sicherheitsanforderungen an tragbare Maschinen und Rollwagen für Bau und Instandhaltung	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Tafelscheren	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Parkeinrichtung für Kraftfahrzeuge — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Land- und Forstmaschinen — Mineraldüngestreuer — Sicherheit	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Säemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2017 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14043:2014 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit kombinierten Bewegungen (Automatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit aufeinander folgenden (sequenziellen) Bewegungen (Halbautomatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Transfer- und Einzweck- oder Sondermaschinen	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Krane — Handgeführte Manipulatoren	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Reversierstarteinrichtung — Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Krane — Sicherheit — Turmdrehkrane	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Oberflächenbehandlungsgeräte — Geräuschmessverfahren für Oberflächenbehandlungsgeräte einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Tragkraftspritzen — Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Krane — Einrichtungen zum Heben von Personen — Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Baguette-Schneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Strangpressen für Stahl und NE-Metalle	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Allgemeine Sicherheits-Anforderungen an Stetigförderer im Braunkohlentagebau	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an hydraulisch angetriebene Warm-Freiformschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und NE-Metallen	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen Anforderungen und den Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Einrichtungen zum Stranggießen von Stahl	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Bandmesserschneidmaschinen für Blockschaum — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Gartengeräte — Handgeführte Trimmer mit Verbrennungsmotor — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Gartengeräte — Mitgängergeführte und handgehaltene Maschinen — Bestimmung der Zugänglichkeit von heißen Oberflächen	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Transporteinrichtung — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zum Mahlen und Verarbeiten von Mehl und Grieß — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Krane — Ausleger-Drehkrane	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Kraftbetriebene Stapler mit veränderlicher Reichweite — Spezifikation, Leistung und Prüfbedingungen für Lastmomentanzeiger in Längsrichtung und Lastmomentbegrenzer in Längsrichtung	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Krane — Brücken- und Portalkrane	11.7.2014	EN 15011:2011 Anmerkung 2.1	31.8.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren — Einrichtungen zum Erfassen und Abscheiden von Schweißrauch — Teil 4: Allgemeine Anforderungen (ISO 15012-4:2016)	9.6.2017		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Transportable Wand- und Seilsägen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Krane — Anforderungen an Spreader zum Umschlag von Containern	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Pistenpflegegeräte — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 15059:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Bandbehandlungsanlagen und Einrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Kunststoff- und Gummimaschinen — Folienverarbeitungs­maschinen für Beutel und Säcke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Warmflachwalzwerke	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Kaltflachwalzwerke	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheitsanforderungen für Gattersägen	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Diamantseilsägen	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Ketten- und Gurt-Steinschrämmmaschinen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Nahrungsmittelmachines — Automatische Rückenspaltmaschinen für Schlachtierkörper — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Gartengeräte — Blasgeräte, Sauggeräte und Blas-/Sauggeräte für den Garten — Sicherheit	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Kantenschleifmaschinen	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2017 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 1: Kabinen-Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 15695-1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15695-2:2017 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 15695-2:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15700:2011 Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Geräuschmessverfahren — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Nahrungsmittelmachines — Maschinen zur Herstellung von frischen und gefüllten Teigwaren (Tagliatelle, Cannelloni, Ravioli, Tortellini, Orecchiette und Gnocchi) — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Landmaschinen — Feststehende trennende Schutzeinrichtungen und trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung mit oder ohne Verriegelungseinrichtung für bewegliche Teile der Kraftübertragung (ISO/TS 28923:2012, modifiziert)	15.1.2016	EN 15811:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Geländegängige Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite — Sichtverhältnisse — Prüfverfahren und Verifizierung	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Nahrungsmittelmaschinen — Räucheranlagen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Kartuschenbetriebene handgehaltene Werkzeuge — Sicherheit — Befestigungs- und Markierwerkzeuge	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Stab-, Formstahl- und Drahtwalzwerke	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Bahnanwendungen — Oberbau — Anhänger und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Bahnanwendungen — Oberbau — Ausgleisbare Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Geländegängige Fahrzeuge (ATV — Quads) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Kraftbetätigte Türen — Nutzungssicherheit — Anforderungen und Prüfverfahren	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen — Einspurige zweirädrige Kraftfahrzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Ortsfeste Schleifmaschinen (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16093:2017 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall (ISO 16093:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 13898:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 1: Allgemeines (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 2: Feldspritzgeräte und vergleichbare Geräte (ISO 16119-2:2013, korrigierte Fassung 2017-03)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 3: Sprühgeräte für Raumkulturen und vergleichbare Geräte (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Land- und Forstmaschinen — Umweltaanforderungen an Pflanzenschutzgeräte — Teil 4: Fest installierte und teilbewegliche Geräte (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunnelbaumaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Sicherheit von Flurförderzeugen — Prüfung der dynamischen Standsicherheit — Gegengewichtstapler	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-2:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 2: Mobile Bohrgeräte für Tiefbau, Geotechnik und Gewinnung	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 3: Geräte für das gerichtete Horizontalbohrverfahren (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 4: Geräte für Gründungsarbeiten	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 5: Geräte für Schlitzwandarbeiten	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 6: Geräte für Injektionsarbeiten	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 7: Auswechselbare Zusatzausrüstungen	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Freizeitkarts — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karts	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Landmaschinen und Traktoren — Sicherheit von elektrischen und elektronischen Bauteilen und Systemen mit höherer Spannung — Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Selbstfahrende Maschinen in der Landwirtschaft — Bewertung der Stabilität — Teil 1: Richtlinien (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Selbstfahrende Landmaschinen — Bewertung der Standfestigkeit — Teil 2: Bestimmung der statischen Standfestigkeit und Prüfverfahren (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Landmaschinen — Heckbaggerlader — Sicherheit	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Horizontal arbeitende Ballenpressen — Sicherheitsanforderungen	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitsanforderungen und Verifizierung — Teil 1: Zusätzliche Anforderungen für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lasten- und Personentransportfahrzeugen	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für mitgängerbetriebene Flurförderzeuge	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen für Lasten- und Personentransportfahrzeuge	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Feuerwehrwesen — Druckzumischanlagen (DZA) und Druckluftschaumanlagen (DLS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reifenvulkanisiermaschinen — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Verdichter — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Vertikale Ballenpressen — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		
CEN	EN 16590-3:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 3: Serienentwicklung, Hardware, Software (ISO 25119-3:2010 modifiziert)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 4: Fertigung, Betrieb, Modifikation und unterstützende Prozesse (ISO 25119-4:2010 modifiziert)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Nahrungsmittelmaschinen — Automatische Schneidemaschinen für den industriellen Einsatz — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Stahlkonverter und zugehörige Einrichtungen	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Krane — Leichtkransysteme	9.6.2017		
CEN	EN ISO 17916:2016 Sicherheit von Maschinen zum thermischen Trennen (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kantenanleimmaschinen mit Kettenbandvorschub (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 19085-1:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken (ISO 19085-2:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 5: Formatkreissägemaschinen (ISO 19085-5:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1870-18:2013 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 19432:2012 Baumaschinen und -ausrüstungen — Tragbare, handgeführte Trennschleifmaschinen mit Verbrennungsmotor — Sicherheitsanforderungen (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Pflanzenschutzgeräte — Tragbare Geräte — Teil 1: Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Pflanzenschutzgeräte — Tragbare Geräte — Teil 2: Prüfverfahren (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate — Geräuschmessung — Genauigkeitsklassen 2 und 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Forst- und Gartenmaschinen — Schwingungsmessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Schwingungen an den Handgriffen (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Forst- und Gartenmaschinen — Geräuschmessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Drehmaschinen (ISO 23125:2015, korrigierte Fassung 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Land- und Forstmaschinen — Rückentragbare, verbrennungsmotorbetriebene Sprühgeräte — Sicherheitsanforderungen (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Funkenerodiermaschinen (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 1: Winkelschleifer und Vertikal-schleifer (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 2: Schrauber, Mutterdreher und Schraubendreher (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 3: Poliermaschinen sowie Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzenterschleifer (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 4: Geradschleifer ohne Spann- zange (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 5: Bohrmaschinen und Schlag- bohrmaschinen (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 6: Stampfer (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 7: Blechscheren und Knabber (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 8: Sägen, Feilen und Maschinen für Poliernadeln mit hin- und hergehender Bewegung sowie kleine Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Anmerkung 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 9: Abklopfer und Nadelentrostler (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 10: Bohrhämmer, Schlaghäm- mer und Aufbruchhämmer (ISO 28927- 10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 11: Steinbearbeitungsmaschinen (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 12: Geradschleifer mit Spann- zange (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

### Typ-B-Normen

Typ-B-Normen befassen sich mit bestimmten Aspekten der Maschinensicherheit oder bestimmten Arten von Schutzeinrichtungen, die über eine große Bandbreite von Maschinenkategorien verwendet werden können. Die Anwendung der Spezifikationen von Typ-B-Normen begründet eine Konformitätsvermutung mit den hierdurch abgedeckten grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie, wenn aus einer Typ-C-Norm oder der Risikobeurteilung des Herstellers hervorgeht, dass eine durch die Typ-B-Norm festgelegte technische Lösung für die betreffende Kategorie oder für das entsprechende Modell der Maschine angemessen ist. Die Anwendung von Typ-B-Normen, die Spezifikationen für gesondert in Verkehr gebrachte Sicherheitsbauteile enthalten, ergibt eine Konformitätsvermutung für die betreffenden Sicherheitsbauteile hinsichtlich der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die durch die Normen abgedeckt werden.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrü- stung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Anmerkung 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrü- stung von Maschinen — Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrü- stung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrü- stungen von Maschinen — Teil 33: Anforderungen an Fertigungseinrichtungen für Halbleiter IEC 60204-33:2009 (modifiziert)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzei- chen und Bedienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale IEC 61310-1:2007	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Sicherheit von Maschinen — Berührungswirkende Schutzeinrichtungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Anmerkung 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit — Funktionale Sicherheit IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Sicherheit von Maschinen — Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Anmerkung 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	31.7.2018

### Typ-C-Normen

Typ-C-Normen enthalten Spezifikationen für eine bestimmte Maschinenkategorie. Die unterschiedlichen Maschinenarten, die zu der durch eine Typ-C-Norm abgedeckten Kategorie zählen, weisen einen gleichartigen Verwendungszweck auf und sind durch gleichartige Gefährdungen gekennzeichnet. Typ-C-Normen können auf Typ-A- oder Typ-B-Normen verweisen, wobei angegeben wird, welche der Spezifikationen der Typ-A- oder Typ-B-Norm auf die betreffende Maschinenkategorie anwendbar sind. Wenn für einen bestimmten Aspekt der Maschinensicherheit eine Typ-C-Norm von den Spezifikationen einer Typ-A- oder Typ-B-Norm abweicht, haben die Spezifikationen der Typ-C-Norm Vorrang gegenüber den Spezifikationen der Typ-A- oder Typ-B-Norm. Die Anwendung der Spezifikationen einer Typ-C-Norm auf der Grundlage der Risikobeurteilung des Herstellers, ergibt eine Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Maschinenrichtlinie, die durch die Norm abgedeckt sind. Bestimmte Typ-C-Normen sind als eine aus mehreren Teilen bestehende Reihe aufgebaut. Teil 1 enthält allgemeine Spezifikationen für eine Maschinenfamilie und andere Teile der Norm enthalten Spezifikationen für bestimmte zu dieser Familie gehörende Maschinenkategorien, durch die die allgemeinen Spezifikationen von Teil 1 ergänzt oder abgewandelt werden. Für Typ-C-Normen, die nach diesem Schema aufgebaut sind, ergibt sich die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie aus der Anwendung des allgemeinen Teils 1 der Norm in Verbindung mit dem einschlägigen spezifischen Teil der Norm.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 50223:2010 Anmerkung 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für netzbetriebene Schredder, Häcksler und Zerkleinerer	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Wäscheschleudern für den gewerblichen Gebrauch	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Trommeltrockner für den gewerblichen Gebrauch	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Waschmaschinen für den gewerblichen Gebrauch	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Besondere Anforderungen für Spritzpistolen	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	22.7.2016
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider IEC 60335-2-91:2008 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-92: Besondere Anforderungen für handgeführte netzbetriebene Rasen-Vertikutierer und Rasen-Lüfter IEC 60335-2-92:2002 (modifiziert)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-94: Besondere Anforderungen für Grasscheren mit Scherblättern IEC 60335-2-94:2008 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-100: Besondere Anforderungen für handgehaltene netzbetriebene Laubgebläse und/oder -sauger IEC 60335-2-100:2002 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher IEC 60335-2-107:2012 (modifiziert)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Anmerkung 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Anmerkung 3	29.2.2016
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2012 (modifiziert)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Anmerkung 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifiziert)	15.1.2016	Anmerkung 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Anmerkung 3	25.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter IEC 60335-2-40:2002 (modifiziert)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Anmerkung 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-67:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Anmerkung 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-68:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Anmerkung 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wassergauger für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-69:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Anmerkung 2.1	28.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-72: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen, mit oder ohne Fahrtrieb, für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-72:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Anmerkung 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte elektrisch betriebene Rasenmäher IEC 60335-2-77:2002 (modifiziert)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger IEC 60335-2-79:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Anmerkung 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (modifiziert)	9.9.2016	Anmerkung 3	12.2.2019
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	3.7.2020
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe von Garagentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich IEC 60335-2-95:2011 (modifiziert)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert) + A1:2008 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (modifiziert)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster IEC 60335-2-103:2006 (modifiziert) + A1:2010 (modifiziert)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2015	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen IEC 60745-2-1:2003 (modifiziert) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt IEC 60745-2-3:2006 (modifiziert) + A1:2010 (modifiziert)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (modifiziert)	28.11.2013	Anmerkung 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Anmerkung 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Anmerkung 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer IEC 60745-2-6:2003 (modifiziert) + A1:2006	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Sägen mit hin- und hergehendem Sägeblatt (Stichsägen und Säbelsägen) IEC 60745-2-11:2003 (modifiziert) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Innenrüttler IEC 60745-2-12:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Kettensägen IEC 60745-2-13:2006 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Anmerkung 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren IEC 60745-2-15:2006 (modifiziert)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Eintreibgeräte IEC 60745-2-16:2008 (modifiziert)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-17: Besondere Anforderungen für Oberfräsen und Kantenfräsen IEC 60745-2-17:2010 (modifiziert)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungswerkzeuge IEC 60745-2-18:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen IEC 60745-2-19:2005 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Anmerkung 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 60745-2-20:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Rohrreinigungsgeräte IEC 60745-2-21:2002 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Anmerkung 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-22: Besondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen IEC 60745-2-22:2011 (modifiziert)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	17.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Stabschleifer und kleine rotierende Elektrowerkzeuge IEC 60745-2-23:2012 (modifiziert)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	9.6.2017	Anmerkung 3	24.2.2020
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Abrichthobel und Dickenhobel IEC 61029-2-3:1993 (modifiziert) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Tischschleifmaschinen IEC 61029-2-4:1993 (modifiziert) + A1:2001 (modifiziert)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 61029-2-5:1993 (modifiziert) + A1:2001 (modifiziert)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	1.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen IEC 61029-2-8:1995 (modifiziert) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen IEC 61029-2-9:1995 (modifiziert)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Anmerkung 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen IEC 61029-2-11:2001 (modifiziert)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Anmerkung 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Gewindeschneidmaschinen IEC 61029-2-12:2010 (modifiziert)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62841-1:2014 (modifiziert)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Anmerkung 2.3	15.12.2021
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber (IEC 62841-2-2:2014, modifiziert) IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern (IEC 62841-2-4:2014, modifiziert) IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Anmerkung 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen (IEC 62841-2-5:2014, modifiziert) IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Anmerkung 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blechscheren und Nibbler IEC 62841-2-8:2016 (modifiziert)	9.6.2017	EN 60745-2-8:2009 Anmerkung 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider IEC 62841-2-9:2015 (modifiziert)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für handgeführte Rührwerke IEC 62841-2-10:2017 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen IEC 62841-2-11:2015 (modifiziert)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Anmerkung 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel IEC 62841-2-14:2015 (modifiziert)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Anmerkung 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen (IEC 62841-3-1:2014, modifiziert) IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Anmerkung 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem (IEC 62841-3-6:2014, modifiziert) IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-9: Besondere Anforderungen für transportable Gehrenskappsägen IEC 62841-3-9:2014 (modifiziert)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Anmerkung 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen IEC 62841-3-10:2015 (modifiziert)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Anmerkung 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-13: Besondere Anforderungen für transportable Bohrmaschinen IEC 62841-3-13:2017 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		

- <sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.



**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2018/C 092/02)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen und Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration (SGK) für brennbare Gase und Dämpfe	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anmerkung 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparatlackierung	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Tankstellen — Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grundsätze	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung „fr“	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe — Teil 1: Überfüllsicherungen mit Schließeinrichtung	12.8.2016	EN 13616:2004 Anmerkung 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstellen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstellen — Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstellen — Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehgelenken für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge — Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes $p_{max}$ von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckerhöhungs ( $dp/dt$ ) <sub>max</sub> von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 3: Bestimmung der unteren Explosionsgrenze UEG von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration SGK von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Explosions-Unterdrückungssysteme	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Explosionsfeste Geräte	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestimmung der Zündtemperatur von Gasen und Dämpfen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 1: 2-bar-Wetterbauwerk	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 2: Passive Wassertrogsperren	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 4: Automatische Explosionslöschanlagen für Teilschnittmaschinen	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen — Teil 1: Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären	9.6.2017	EN 14986:2007 Anmerkung 2.1	31.1.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gasexplosionen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Explosions-Entkopplungssysteme	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Methodik zur Risikobewertung für nicht-elektrische Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Methodik zur Bewertung der funktionalen Sicherheit von Schutzsystemen für explosionsgefährdete Bereiche	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bestimmung von Explosionspunkten brennbarer Flüssigkeiten	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Einrichtungen zur flammenlosen Explosionsdruckentlastung	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Explosionsschlote	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Rückschlagklappen zur explosionstechnischen Entkopplung	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Flammendurchschlagsicherungen — Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-2: Werkstoffeigenschaften — Prüfverfahren für brennbare Stäube (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 13821:2002 Anmerkung 2.1	30.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anmerkung 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Schutz durch konstruktive Sicherheit „C“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anmerkung 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff — Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016	EN 50223:2010 Anmerkung 2.1	13.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff — Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub — Teil 2-1: Untersuchungsverfahren — Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Gruppe I, Kategorie M1 Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 0: Betriebsmittel — Allgemeine Anforderungen IEC 60079-0:2011 (modifiziert) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anmerkung 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anmerkung 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“ IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anmerkung 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anmerkung 2.1	24.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anmerkung 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“ IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anmerkung 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen — Prüfmethode und Daten IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 25: Eigensichere Systeme IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anmerkung 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-1: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-1:2016 (modifiziert)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Anmerkung 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-4: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-4:2009 (modifiziert)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (modifiziert)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Anmerkung 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anmerkung 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen — Teil 35-1: Allgemeine Anforderungen — Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 34: Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

(<sup>1</sup>) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

- Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 206/2012 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren sowie der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 626/2011 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Luftkonditionierern in Bezug auf den Energieverbrauch**

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 092/03)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12102-1:2017 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze, Wärmepumpen, Prozesskühler und Entfeuchter mit elektrisch angetriebenen Verdichtern — Bestimmung des Schallleistungspegels — Teil 1: Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze, Wärmepumpen zur Raumbeheizung und -kühlung, Entfeuchter und Prozesskühler	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 12102:2013 Anmerkung 2.1	1.9.2018

Komfortventilatoren werden von dieser Norm nicht erfasst. Für Komfortventilatoren gilt weiterhin die Mitteilung der Kommission 2012/C 172/01.

CEN	EN 12900:2013 Kältemittel-Verdichter — Nennbedingungen, Toleranzen und Darstellung von Leistungsdaten des Herstellers	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Komfortventilatoren werden von dieser Norm nicht erfasst. Für Komfortventilatoren gilt weiterhin die Mitteilung der Kommission 2012/C 172/01.

CEN	EN 14511-2:2013 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumbeheizung und -kühlung — Teil 2: Prüfbedingungen	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Komfortventilatoren werden von dieser Norm nicht erfasst. Für Komfortventilatoren gilt weiterhin die Mitteilung der Kommission 2012/C 172/01.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14511-3:2013 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumbeheizung und -kühlung — Teil 3: Prüfverfahren	11.4.2014		

Komfortventilatoren werden von dieser Norm nicht erfasst. Für Komfortventilatoren gilt weiterhin die Mitteilung der Kommission 2012/C 172/01.

CEN	EN 14825:2016 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung — Prüfung und Leistungsbemessung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14825:2013 Anmerkung 2.1	1.9.2018
-----	---	-------------------------------------	--------------------------------	----------

Komfortventilatoren werden von dieser Norm nicht erfasst. Für Komfortventilatoren gilt weiterhin die Mitteilung der Kommission 2012/C 172/01.

CEN	EN 15218:2013 Luftkonditionierer und Flüssigkeitskühlsätze mit verdunstungsgekühltem Verflüssiger und elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumkühlung — Begriffe, Prüfbedingungen, Prüfverfahren und Anforderungen	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Komfortventilatoren werden von dieser Norm nicht erfasst. Für Komfortventilatoren gilt weiterhin die Mitteilung der Kommission 2012/C 172/01.

- <sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

## ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates**

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 092/04)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Qualitätsmanagementsysteme — Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme — Anforderungen (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme — Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Umweltmanagementsysteme — Allgemeine Leit- linien zur Verwirklichung (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Umweltmanagement — Umweltbewertung von Standorten und Organisationen (UBSO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Allgemeine Grundsätze (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umwelt- kennzeichnung Typ II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Anmerkung 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen -Umweltkennzeichnung Typ I — Grundsätze und Verfahren (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Umweltmanagement — Umweltleistungsbewer- tung — Leitlinien (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Anmerkung 2.1	28.2.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14040:2006 Umweltmanagement — Ökobilanz — Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Umweltmanagement — Ökobilanz — Anforderungen und Anleitungen (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Umweltmanagement — Begriffe (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Umweltmanagement — Umweltkommunikation — Anleitungen und Beispiele (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Treibhausgase — Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Treibhausgase — Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Treibhausgase — Teil 3: Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Treibhausgase — Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase zur Anwendung bei der Akkreditierung oder anderen Formen der Anerkennung (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Anmerkung 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Medizinische Laboratorien — Anforderungen an die Qualität und Kompetenz (ISO 15189:2012, korrigierte Fassung 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Anmerkung 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratoriumsmedizin — Anforderungen an Referenzmesslaboratorien (ISO 15195:2003)	5.10.2011		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Konformitätsbewertung — Begriffe und allgemeine Grundlagen (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren (ISO/IEC 17011:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO/IEC 17011:2004 Anmerkung 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Konformitätsbewertung — Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Anmerkung 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren — Teil 1: Anforderungen (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Anmerkung 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personen zertifizieren (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Anmerkung 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO/IEC 17025:2005 Anmerkung 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Referenzmaterialherstellern	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an die Begutachtung unter gleichrangigen Konformitätsbewertungsstellen und Akkreditierungsstellen (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Eignungsprüfungen (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Konformitätsbewertung — Konformitätserklärung von Anbietern — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigierte Fassung 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Anmerkung 2.1	5.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Konformitätsbewertung — Konformitätserklärung von Anbeitem — Teil 2: Unterstützende Dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Anmerkung 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Konformitätsbewertung — Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Anmerkung 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Patientennahe Untersuchungen (point-of-care testing, POCT) — Anforderungen an Qualität und Kompetenz (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Anmerkung 2.1	30.11.2019

- <sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

## ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität und der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2018/C 092/05)

**Richtlinie 1999/5/EG**

Gemäß der Übergangsbestimmung in Artikel 48 der Richtlinie 2014/53/EU <sup>(1)</sup> dürfen die Mitgliedstaaten die Bereitstellung auf dem Markt oder die Inbetriebnahme von Funkanlagen, die unter diese in Einklang mit der Richtlinie 1999/5/EG <sup>(2)</sup> stehende Richtlinie fallen und die vor dem 13. Juni 2017 in Verkehr gebracht wurden, nicht behindern. Dementsprechend begründen die harmonisierten Normen, deren Bezugsnummern im Rahmen der Richtlinie 1999/5/EG veröffentlicht und zuletzt in der Mitteilung der Kommission im *Amtsblatt der Europäischen Union* C 249 vom 8. Juli 2016, S. 1, aufgeführt sowie durch eine Berichtigung im *Amtsblatt der Europäischen Union* C 342 vom 17. September 2016, S. 15, und eine weitere Berichtigung im *Amtsblatt der Europäischen Union* C 403 vom 1. November 2016, S. 26, berichtigt wurden, weiterhin eine Vermutung der Konformität mit dieser Richtlinie bis zum 12. Juni 2017.

**Richtlinie 2014/53/EU**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 2014/53/EU, den (die) die Norm abdecken soll
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz: Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inverkehrbringung mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a

<sup>(1)</sup> ABl. L 153 vom 22.5.2014, S. 62.

<sup>(2)</sup> ABl. L 91 vom 7.4.1999, S. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inbetriebnahme mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper gehaltene und am Körper getragene Geräte	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten — Anforderungen zur Störfestigkeit CISPR 35:2016 (modifiziert)	17.11.2017			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	9.12.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die Signale zum Auslösen einer bestimmten Reaktion im Empfänger ausenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Hochzuverlässige Geräte mit geringem Arbeitszyklus, Geräte für den Hausnotruf, die mit ausgewiesenen Frequenzen arbeiten (869,200 MHz bis 869,250 MHz)	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Drahtlose Alarmer, die in ausgewiesenen LDC/HR Frequenzbändern 868,60 MHz bis 868,70 MHz, 869,25 MHz bis 869,40 MHz, 869,65 MHz bis 869,70 MHz arbeiten	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Messgeräte, die im ausgewiesenen Frequenzband 169,400 MHz bis 169,475 MHz arbeiten	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Landfunkdienst — Funkgeräte zur Anwendung in einem Funkrufdienst, der im Frequenzbereich von 25 MHz bis 470 MHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2019	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Stationärer Funkrufdienst — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Breitband-Übertragungssysteme — Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit eingebauter Antenne, die Signale zur Initialisierung einer spezifischen Antwort im Empfänger senden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und Sprache) ausgelegt sind und eine eingebaute Antenne verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 1: Klasse-A-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 2: Klasse-B-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 3: Klasse-C-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 4: Unterstützende Hörgeräte mit persönlichen Tonverstärkern und induktiven Systemen bis 3 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	9.2.2018			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Jedermann (CB) Funkkommunikationsgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.12.2018	Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht — für die in der Tabelle 5 definierten Kategorien 2 und 3 von Empfangsgeräten — die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	--	----------	--	--	--------------------

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Breitband-Audioverbindungen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	--	----------	--	--	--------------------

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzbereich — Funkfrequenzfestlegungen die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	---	-----------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Transport- und Verkehrstelematik (TTT) — DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s / 250 kbit/s), die im Frequenzband von 5 795 MHz bis 5 815 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2-2: Anforderungen für die On-Board Units (OBU)	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende-/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2018	Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Lawinenverschütteten-Suchgeräte — Sender-Empfänger-Systeme — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lawinenverschütteten-Suchgeräte die bei 457 kHz arbeiten — Sende-Empfangs-Systeme — Teil 2: Harmonisierte EN für Funktionen für Rettungsdienste	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 300 718-3 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2019	Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Lawinenverschütteten-Suchgeräte — Sender-Empfänger-Systeme — Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.3e der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord von Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.8.2016			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2018	Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — Radarge- räte, die im Bereich 76 GHz bis 77 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte Euro- päische Norm (EN), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kom- munikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern (nur für Nicht- GMDSS-Anwendungen) — Harmoni- sierte EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der EU- Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbe- reich von 25 MHz bis 2 000 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	28.2.2019	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbe- reich 25 MHz bis 2 000 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 27,5 GHz bis 29,5 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz/1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) mit niedriger Datenrate, außer mobilen Flugfunk-Erdfunkstellen, zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) — Enthält die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Nachrichtensammlung (SNG) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11 GHz bis 12 GHz und 13 GHz bis 14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,6 GHz/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs) bei nicht-geostationärer Umlaufbahn (NGSO), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im Frequenzband von 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde-Weltraum) und von 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum-Erde) des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) — Wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 4 GHz und 6 GHz	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 4/6 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Eindeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung in Richtung geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Flugzeug-Erdfunkstellen (AES) des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (AMSS)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) und/oder des mobilen Flugfunk-Streckendienstes über Satelliten (AMS(R)S)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) im Frequenzband unterhalb von 3 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Basisstationseinrichtungen (BS) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Harmonisierte EN für Mobilstationen in den Bändern GSM 900 und GSM 1800, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

Bekanntmachung: Diese harmonisierte Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, sofern auch die Empfangsparameter der Abschnitte 4.2.20, 4.2.21 und 4.2.26 angewandt werden

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Mobilstationseinrichtungen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Anmerkung 2.1	30.4.2019	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Aktiv betriebene Medizinische Implantate (LP-AMI) mit kleiner Leistung und zugehörige Peripheriegeräte (LP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD) — Funkzugangssysteme die im Fernseh-Rundfunkband 470 MHz bis 790 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) der geostationären mobilen Satellitensysteme, einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im mobilen Funkdienst über Satelliten (MSS), in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) zur Datenkommunikation mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten auf niedriger Erdumlaufbahn (LEO) zum Betrieb im Frequenzband unter 1 GHz nutzen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommerziell verfügbare Amateurfunkgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und zugeordnete Zusatzgeräte (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 402 MHz bis 405 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 — Technische Kennwerte und Messverfahren für bodengestützte Geräte — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Funkgeräte für VHF-Bord-Boden-Digitalverbindungen (VDL) Modus 4 — Technische Kennwerte und Messverfahren für Bodenausüstung — Teil 5: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — 5-GHz-Hochleistungs-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5-GHz-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Anmerkung 2.1	12.6.2018	Artikel 3 Absatz 2
------	--	----------	---------------------------------------	-----------	--------------------

In Bezug auf die Adaptivität darf bis zum 12.6.2018 wahlweise Abschnitt 4.2.7 dieser harmonisierten Norm oder Abschnitt 4.8 der harmonisierten Norm EN 301 893 V1.8.1 angewendet werden; nach diesem Datum ist ausschließlich Abschnitt 4.2.7 dieser harmonisierten Norm anwendbar.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	9.12.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2019	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation — Teil 10: Harmonisierte EN für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeater	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeater	9.9.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2019	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 15: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) FDD-Repeater	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 18: E-UTRA, UTRA, GSM/EDGE Multi-Standard-Funk-Basisstation (MSR BS)	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX TM) TDD Endgeräte (UE)	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Basisstationen (BS)	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Endgeräte (UE)	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Basisstationen (BS)	9.12.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF-Sender und -Empfänger als Küstenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Sendertechnische Einrichtungen für den amplitudenmodulierten (AM-) Ton-Rundfunkdienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten (FM-) Ton-Rundfunkdienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.12.2018	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanangelegenheiten (ERM) — Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten (FM-) Ton-Rundfunkdienst — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz mit Leistungspegel von bis zu 200 mW — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.5.2018	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz mit Leistungspegel von bis zu 200 mW — Harmonisierte EN zur Nutzung von Funkfrequenzen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 302 054 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.10.2018	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Fre- quenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz mit Leistungspegel von bis zu 200 mW — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Drahtlose Videoverbindungen (WVL), die im Frequenzband von 1,3 GHz bis 50 GHz arbeiten — Teil 2: Harmoni- sierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Allge- meine Anforderungen an UWB-Anwen- dungen	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: An- forderungen an UWB-Geräte und -Sys- teme für Lokalisierungs- und Rückverfolgungsanwendungen	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: An- forderungen an UWB Geräte und -Sys- teme in Anwendungen für bodengestützte Fahrzeuge	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 4: Geräte zur Untersuchung von Materialien die Ultraweitbandtechniken (UWB) unter 10,6 GHz verwenden	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Bildgebende Systeme für boden- und wandsondierende Radaranwendungen — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Ton-Rundfunkdienst (T-DAB); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Satelliten-Flugzeug-Erdfunkstellen (AESs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11 GHz, 12 GHz, 14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Navigationsradar zur Verwendung auf Binnenwasserstraßen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zubehör (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 9 kHz bis 315 kHz betrieben werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W und im Frequenzband von 915 MHz bis 921 MHz mit Leistungspegeln bis 4 W — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern von 1,3 GHz bis 86 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Anmerkung 2.1	31.12.2018	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordination angewendet wird — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

Bekanntmachung: Diese harmonisierte Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, sofern auch die Empfangsparameter der Abschnitte 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 und 4.3.4 angewandt werden

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den Digital Radio Mondiale (DRM) Rundfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	---	-----------	--	--	--------------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 77 GHz bis 81 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT); Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24 GHz arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	---	----------	--	--	--------------------

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Fernseh-Rundfunkdienst (DVB-T) — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Feste Funksysteme — Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für digitale Mehrpunkt-Funkgeräte enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbereichen 4,5 GHz bis 7 GHz, 8,5 GHz bis 10,6 GHz, 24,05 GHz bis 27 GHz, 57 GHz bis 64 GHz, 75 GHz bis 85 GHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.5.2018	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Mobile Kommunikationssysteme an Bord von Luftfahrzeugen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.3.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Drahtlose Zugangssysteme (WAS) — Feste Breitband-Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Bereich — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 30 MHz bis 37,5 MHz für aktive medizinische Membranimplantate mit sehr kleiner Leistung und Zubehör — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 315 kHz bis 600 kHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	---	----------	--	--	--------------------

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Medizinische Datendienstsysteme (MEDS) mit sehr kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 401 MHz bis 402 MHz und von 405 MHz bis 406 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmodulation verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — Multiple-Gigabit-WAS/RLAN-Systeme im 60-GHz-Bereich — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält.	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) — Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich 5 855 MHz bis 5 925 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Satellitenerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Ergänzende Bodenkomponente (CGC) für Weitbandsysteme	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Satellitenerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Nutzereinrichtungen (UE) für Weitbandsysteme	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Satellitenerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: Nutzereinrichtungen (UE) für Schmalbandsysteme	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte für Eurobaliseisenbahnsysteme — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte für Euroloop-Eisenbahnsysteme — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger und UHF-Sende-/Empfangsgeräte für den mobilen UHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) — Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 63 GHz bis 64 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Radargerät zur Sondierung des Füllstands (LPR), das in den Frequenzbereichen von 6 GHz bis 8,5 GHz, 24,05 GHz bis 26,5 GHz und 57 GHz bis 64 GHz und 75 GHz bis 85 GHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Aktive Radarzielverstärker — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — Radargeräte für Fahrzeuge, die im Frequenzbereich von 24,05 GHz bis 24,25 GHz oder bis 24,50 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2
------	---	----------	--	--	--------------------

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
------	---	-----------	--	--	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse H — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2018	Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse H — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Anmerkung 2.1	31.1.2019	Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Persönliche Seenotrettungs-Funkbaken für den Betrieb auf der Frequenz 121,5 MHz nur für Such- und Rettungszwecke — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für auf Fahrzeugen montierte Erdfunkstellen (VMES) zum Betrieb in den 14/12 GHz-Frequenzbändern, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Mobiler Landfunkdienst — Mehrkanal Senderspezifikation für den PMR-Dienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Boden-Bord-VHF-Datenrundsendungen (VDB) des bodengestützten Verbesserungssystems (GBAS) — Technische Kennwerte und Messmethoden für Bodenausrüstung — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Maritime Funkgeräte mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen mittels AIS — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 VHF-Seefunkbaken mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen, die digitalen Selektivruf (DSC) unterstützen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Radare für Küstenüberwachung, Schiffsverkehrsdienste und Häfen (CS/VTS/HR) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Körpernahe, medizinische Funknetzsysteme (MBANSs) die im Bereich 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.8.2016			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Netzbasierende Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 870 MHz bis 876 MHz mit Ausgangsleistungen bis zu 500 mW — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS) — Teil 6: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für dislozierte Rollfeldradarsensoren enthält — Teil 6-1: X-Band Sensoren, die gepulste Signale mit einer Sendeleistung von bis zu 100 kW verwenden	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Breitband Seefunkverbindungen für Schiffe und an koordinierten Aktivitäten beteiligten Installationen auf See, die in den Bändern von 5 852 MHz bis 5 872 MHz und/oder 5 880 MHz bis 5 900 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	15.12.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Direkte Bord-Boden-Breitbandkommunikation — Geräte die in den Frequenzbändern von 1 900 MHz bis 1 920 MHz und von 5 855 MHz bis 5 875 MHz arbeiten — Feste Antennencharakteristiken — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitale terrestrische Fernseh-Rundfunkempfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Verstärker und aktive Antennen für Fernsehempfang in Wohngebäuden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.5.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Satelliten-Empfangseinrichtungen für Rundsenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Äußere Empfangseinheit für den Empfang im 10,7 GHz bis 12,75 GHz Frequenzband	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Empfangseinrichtungen für Satellitenrundfunk — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Interne Empfangseinheit	9.9.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Mobile Sender und Empfänger für die Seeschifffahrt zur Nutzung in MF- und HF-Bändern — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.10.2017			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Geräte für den Hausnotruf, die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.4.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Globales Navigationssatellitensystem — Funkgeräte zum Betrieb in den Frequenzbändern von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und von 1 559 MHz bis 1 610 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	15.12.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — GSM-Repeater — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung nicht-geostationärer Satelliten zum Betrieb in den Frequenzbändern von 27,5 GHz bis 29,1 GHz und von 29,5 GHz bis 30,0 GHz senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 40 GHz bis 246 GHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	8.6.2017			Artikel 3 Absatz 2

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

- <sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien, Tel.: +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien, Tel.: +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankreich, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(3)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* gemäß der Richtlinie 1999/5/EG und der Richtlinie 2014/53/EU veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den harmonisierten Normen.

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2018/C 092/06)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Referenz der ersetzten Norm	Beginn der Anwendung der Norm als harmonisierte Norm	Ende der Koexistenzperiode
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Lichtmaste — Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Lichtmaste — Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Lichtmaste — Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Lichtmaste — Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brandmeldeanlagen — Teil 2: Brandmeldezentralen		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Brandmeldeanlagen — Teil 3: Feueralarmeinrichtungen — Akustische Signalgeber		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Brandmeldeanlagen — Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Brandmeldeanlagen — Teil 5: Wärmemelder — Punktförmige Melder		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brandmeldeanlagen — Teil 7: Rauchmelder — Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationprinzip		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Brandmeldeanlagen — Teil 10: Flammenmelder — Punktförmige Melder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brandmeldeanlagen — Teil 11: Handfeuermelder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Brandmeldeanlagen — Teil 12: Rauchmelder — Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprinzip	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 16: Sprachalarmzentralen		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 20: Ansaugrauchmelder		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brandmeldeanlagen — Teil 23: Feueralarmeinrichtungen — Optische Signalgeber		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme — Lautsprecher		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge — Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Zement — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: Sicherheit		1.12.2009	1.12.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) — Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) — Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiatoren und Konvektoren — Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton — Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Baukalk — Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen — Produktanforderungen	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Einrichtungen zum Betreten des Daches — Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Sicherheitsdachhaken		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder — Begriffe, Anforderungen und Konformität		1.6.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bitumen-Wellplatten — Produktfestlegungen und Prüfverfahren	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas — Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen — Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten — Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten — Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 1: Vulkanisierter Gummi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 2: Thermoplastische Elastomere		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtmittel für Anwendungen in der Entwässerung und Kanalisation — Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 1: Mauerziegel	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 2: Kalksandsteine	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 4: Porenbetonsteine	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 5: Betonwerksteine	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 6: Natursteine	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: System D — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: System E — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 3: System F — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 4: System H — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 2: Stürze	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Rohre und Fromstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden — Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 2: Betonzusatzmittel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton — Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 1: Putzmörtel	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 2: Mauermörtel	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2018
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Glas im Bauwesen — Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich — Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Glas im Bauwesen — Glassteine und Betongläser — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Glas im Bauwesen — Beschichtetes Glas — Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1124-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge — Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Schlösser und Baubeschläge — Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Schlösser und Baubeschläge — Schließfolgeregler — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile — Hohlplatten	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas im Bauwesen — Mehrscheiben-Isolierglas — Teil 5: Konformitätsbewertung	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Dachziegel und Formziegel — Begriffe und Produkthanforderungen		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Rückhaltesysteme an Straßen — Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Warmlüfterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen — Teil 3: Elastomerlager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Lager im Bauwesen — Teil 4: Rollenlager		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen — Teil 5: Topflager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen — Teil 6: Kipplager		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen — Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen — Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Pflastersteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Platten aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1340:2003 Bordsteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Platten aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Pflasterziegel — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Straßenmarkierungsmaterialien — Nachstreumittel — Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen — Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb — Anforderungen und Prüfungen	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb — Anforderungen und Prüfungen	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Straßenmarkierungsmaterialien — Markierungsköpfe — Teil 1: Anforderungen im Neuzustand	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Natursteinprodukte — Bekleidungsplatten — Anforderungen	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 4: Kleber für Bauzwecke		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 5: Injektion von Betonbauteilen		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Borosilicatgläser — Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-2-2:2004 Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Glaskeramik — Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Abgasanlagen — Keramik — Formblöcke für einschalige Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfmethoden		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Abscheideranlagen für Fette — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Abgasanlagen — Bauteile — Betoninnenrohre	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen — Bauteile — Betonformblöcke	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen — Teilvorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Lichtkuppeln aus Kunststoff — Produktfestlegungen und Prüfverfahren		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Baubeschläge — Einachsige Tür- und Fensterbänder -Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen — Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle — Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle — Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser — Technische Lieferbedingungen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden — Technische Lieferbedingungen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser — Technische Lieferbedingungen		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Stahlguss für das Bauwesen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen — Technische Lieferbedingungen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten — Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 1: Fäkalienhebeanlagen		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Natursteinprodukte — Fliesen — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Natursteinprodukte — Bodenplatten und Stufenbeläge — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische nicht-elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stopptaster		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nicht-elektrische Blockiereinrichtungen	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO <sub>2</sub> -Anlagen		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente		1.1.2004	1.9.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-10:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeeinrichtungen		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme — Bausätze		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 7: Entrauchungskanalstücke		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 8: Entrauchungsklappen		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 10: Energieversorgung		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Schlösser und Baubeschläge — Schlösser — Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 1: Sprinkler		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteil für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		1.1.2002	1.8.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Orstfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Orstfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 5: Strömungsmelder		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Oberflächenbehandlung — Anforderungen		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise — Anforderungen		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Werksgefertigte Tanks aus Stahl — Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen — Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Glas im Bauwesen — Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung — Warn- und Sicherheitsleuchten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung — Signalleuchten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Belüftungsventile für Entwässerungssysteme — Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Abgasanlagen — Bauteile — Außenschalen aus Beton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW) — Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Abwassers		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an Straßenbaubitumen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Blendschutzsysteme für Straßen — Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile — Spaltenböden für die Tierhaltung		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitärausstattungsgegenstände — Anforderungen an Whirlwannen	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonfertigteile — Gründungspfähle	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Herde für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Betonfertigteile — Betonelemente für Zäune	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonfertigteile — Maste		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Fest installierte Dachleitern — Produktanforderungen und Prüfverfahren		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikale Verkehrszeichen — Wechselverkehrszeichen — Teil 1: Produktnorm		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Leichte Gesteinskörnungen — Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen — Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Abgasanlagen — Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen — Anforderungen und Prüfungen		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Freistehende Schornsteine — Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk — Teil 5: Produktfestlegungen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine — Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten — Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 1: Asphaltbeton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 3: Softasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 4: Hot Rolled Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 5: Splittmastixasphalt		1.3.2007	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 6: Gussasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 7: Offenporiger Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grund- sätze		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polysty- rolschaum (XPS) — Spezifikation	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hart- schaum (PU) — Spezifikation	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) — Spezifikation	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) — Spezifikation	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) — Spezifikation	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betonfertigteile — Deckenplatten mit Stegen	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonfertigteile — Stabförmige tragende Bauteile	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13240:2001 Raumheizer für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Kunststoffe — Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen — Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	EN 13255:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken	EN 13256:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe	EN 13257:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastaub für Beton — Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	EN 13265:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel — Teil 1: Begriffe und Anforderungen	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder — Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Küchenspülen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotortreibstoffen — Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13362:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Wasserbausteine — Teil 1: Anforderungen		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Der in Abschnitt 5.2 (der Norm EN 13383-1:2002) festgesetzte Schwellenwert für die Dichte ist vom Geltungsbereich der Nummer ausgenommen. (Beschluss (EU) 2016/1610 der Kommission)

CEN	EN 13407:2006 Wandhängende Urinale — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Gesteinskörnungen für Gleisschotter		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche — Teil 1: Begriffe und Anforderungen		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2017 Schweißzusätze — Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen	EN 13479:2004	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 13491:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13502:2002 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Rückstauverschlüsse für Gebäude — Teil 1: Anforderungen		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Innenputze		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Außenputze		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Abschlüsse außen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile — Besondere Fertigteile für Dächer	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile — Deckenplatten mit Ortbetoneingängung	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzoplatten — Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzoplatten — Terrazzoplatten für die Außenverwendung		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche — Estrichmörtel und Estrichmassen — Eigenschaften und Anforderungen		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Formteile aus faserverstärktem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Vorhangfassaden — Produktnorm		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an harte Straßenbaubitumen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Unterdecken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen — Bitumen-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile — Betonfertiggaragen — Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Bindemittel für Magnesiaestriche — Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid — Teil 1: Begriffe und Anforderungen		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C — Teil 1: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung — Technische Spezifikationen und Anforderungen	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge — Wesentliche Eigenschaften		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Spülkästen für WC-Becken und Urinale		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blätton-Leichtzuschlagsstoffen — Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) — Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Holzbauwerke — Brettschichtholz und Balkenschichtholz — Anforderungen	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Fugereinlagen und Fugenmassen — Teil 1: Anforderungen an heißverarbeitbare Fugenmassen		1.7.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-2:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmas- sen		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeit- ung — Begriffe, Anforderungen und Prüfver- fahren	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gips- plattensystemen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2017 Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14209:2005	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 14216:2015 Zement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Holzbauwerke — Holzmaste für Freileitungen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Dek- ken) — Begriffe, Anforderungen und Prüfver- fahren		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Holzbauwerke — Produktanforderungen an vor- gefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenver- bindungen	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitärausstattungsgegenstände — Reihenwasch- anlagen		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäu- deausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Pro- dukte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) — Spezifikation	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) — Spezifikation	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) — Spezifikation	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) — und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) — Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Unterflurhydranten		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Abschnitt 4.4 der Norm EN 14342:2013 ist vom Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgenommen.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Teil 1: Fenster und Außentüren	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	---	-----------------------------	-----------	-----------

Der Satz betreffend die „Fähigkeit zur Freigabe“ in Abschnitt 1 — Anwendungsbereich (der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016) ist vom Geltungsbereich der veröffentlichten Nummer ausgenommen.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Holzbauwerke — Furnierschichtholz für tragende Zwecke — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Überflurhydranten		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Lärmschutzeinrichtungen an Straßen — Vorschriften		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Ortsfeste Steigleitern für Schächte		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramische Fliesen und Platten — Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Duschabtrennungen — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Glas im Bauwesen — Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas — Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen — Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren — Anforderungen und Prüfungen	EN 14471:2005	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Badewannen für den Hausgebrauch		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Duschwannen für den Hausgebrauch		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Sitzwaschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Holzbauwerke — Nicht stiftförmige Verbindungselemente — Anforderungen		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke — Stiftförmige Verbindungsmittel — Anforderungen	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Rauchwarnmelder		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Tonerdezement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme — Festlegungen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitärausstattungsgegenstände — Waschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton — Definitionen und Eigenschaften		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14716:2004 Spanndecken — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide — Festlegungen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonfertigteile — Treppen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile — Hohlkastenelemente	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Baubeschläge — Schlösser — Elektromechanische Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fasern für Beton — Teil 1: Stahlfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fasern für Beton — Teil 2: Polymerfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen — Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung		1.3.2013	1.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Sportböden — Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung — Anforderungen		1.2.2007	1.2.2008

Anmerkung 1 des Anhangs ZA.1 der Norm EN 14904:2006 wird aus dem Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgeschlossen.

CEN	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Dachdeckungen — Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen — Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen — Definitionen und Eigenschaften		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen — Bitumen-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 1: Senkrecht angeordnete luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonfertigteile — Gründungselemente		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile — Wandelemente	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 1: Balken		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile — Fertigteile für Brücken	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen — Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen — Technische Lieferbedingungen		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen — Rollen- und Plattenform	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonfertigteile — Stützwandelemente		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Strukturklebstoffe — Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Gipsfasersplatten	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Künstlich hergestellter Stein — Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Künstlich hergestellter Stein — Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und außen)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen — Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betonfertigteile — Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke — Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Betonfertigteile — Holzspanbeton-Schalungssteine — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) — Spezifikation		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau		1.4.2011	1.4.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden — Brandschutzklappen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas — Teil 2: Produktnorm		11.8.2017	11.8.2018

Der dritte Satz in Abschnitt 4.2.2.10 ist vom Geltungsbereich der veröffentlichten Nummer ausgenommen.

CEN	EN 15682-2:2013 Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15732:2012 Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) — Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Sulfathüttenzement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung — Begriffe und Anforderungen	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz — Anforderungen und Prüfverfahren		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2017 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	EN 15824:2009	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften		1.11.2016	1.11.2019

HINWEIS: Die Norm EN 16034:2014 ist nur in Verbindung entweder mit EN 13241:2003+A2:2016 oder mit EN 14351-1:2006+A2:2016 anzuwenden.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylschaum (PEF) — Spezifikation	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel — Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien, Tel.: +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien, Tel.: +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankreich, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.









ISSN 1977-088X (elektronische Ausgabe)  
ISSN 1725-2407 (Papierausgabe)



**Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**DE**