

# Amtsblatt der Europäischen Union

# L 220



Ausgabe  
in deutscher Sprache

## Rechtsvorschriften

57. Jahrgang

25. Juli 2014

Inhalt

II *Rechtsakte ohne Gesetzescharakter*

RICHTLINIEN

★ **Richtlinie 2014/93/EU der Kommission vom 18. Juli 2014 zur Änderung der Richtlinie 96/98/EG des Rates über Schiffsausrüstung** <sup>(1)</sup> ..... 1

---

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

DE

Bei Rechtsakten, deren Titel in magerer Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der laufenden Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.

Rechtsakte, deren Titel in fetter Schrift gedruckt sind und denen ein Sternchen vorangestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.



## II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

## RICHTLINIEN

## RICHTLINIE 2014/93/EU DER KOMMISSION

vom 18. Juli 2014

## zur Änderung der Richtlinie 96/98/EG des Rates über Schiffsausrüstung

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 96/98/EG des Rates vom 20. Dezember 1996 über Schiffsausrüstung <sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 17,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Für die Zwecke der Richtlinie 96/98/EG sollten die internationalen Übereinkommen und die Prüfnormen in der jeweils geltenden Fassung Anwendung finden.
- (2) Seit Verabschiedung des letzten Rechtsaktes zur Änderung der Richtlinie 96/98/EG sind eine Reihe von Änderungen zu den internationalen Übereinkommen und den anwendbaren Prüfnormen in Kraft getreten. Diese Änderungen sollten in die Richtlinie 96/98/EG eingearbeitet werden.
- (3) Im gleichen Zeitraum haben die Internationale Seeschiffahrts-Organisation und die europäischen Normenorganisationen ferner Normen (auch ausführliche Prüfnormen) für verschiedene Ausrüstungsgegenstände angenommen, die im Anhang A.2 der Richtlinie 96/98/EG aufgeführt sind oder die — auch wenn dies nicht der Fall ist — für die Zwecke der Richtlinie als relevant anzusehen sind. Diese Ausrüstungsgegenstände sollten daher gegebenenfalls in Anhang A.1 der Richtlinie eingefügt oder von Anhang A.2 nach Anhang A.1 übertragen werden.
- (4) Die Richtlinie 96/98/EG sollte daher entsprechend geändert werden.
- (5) Sinnvollerweise sollte es gestattet werden, dass Ausrüstungsgegenstände, für die aufgrund dieser Richtlinie erst jetzt harmonisierte Anforderungen gelten und die vor Ablauf der Frist für die Umsetzung dieser Richtlinie hergestellt werden, während eines Übergangszeitraums in Verkehr und an Bord von Schiffen der Gemeinschaft gebracht werden.
- (6) Die in dieser Richtlinie vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für die Sicherheit im Seeverkehr und die Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Schiffe (COSS) —

HAT FOLGENDE RICHTLINIE ERLASSEN:

*Artikel 1*

Der Anhang A der Richtlinie 96/98/EG erhält die Fassung des Anhangs der vorliegenden Richtlinie.

*Artikel 2*

In Anhang A.1 Spalte 1 als aus Anhang A.2 übertragene Ausrüstungen aufgeführte Ausrüstungen, die vor dem 14. August 2015 im Einklang mit vor diesem Zeitpunkt im Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaats geltenden Baumusterzulassungsverfahren hergestellt wurden, können bis zum 14. August 2017 weiterhin in Verkehr und an Bord von Schiffen der Gemeinschaft gebracht werden.

<sup>(1)</sup> ABl. L 46 vom 17.2.1996, S. 25.

*Artikel 3*

(1) Die Mitgliedstaaten erlassen und veröffentlichen bis spätestens 14. August 2015 die erforderlichen Rechts- und Verwaltungsvorschriften, um dieser Richtlinie nachzukommen. Sie teilen der Kommission unverzüglich den Wortlaut dieser Rechtsvorschriften mit.

Sie wenden diese Vorschriften ab dem 14. August 2015 an.

Bei Erlass dieser Vorschriften nehmen die Mitgliedstaaten in den Vorschriften selbst oder durch einen Hinweis bei der amtlichen Veröffentlichung auf diese Richtlinie Bezug. Die Mitgliedstaaten regeln die Einzelheiten dieser Bezugnahme.

(2) Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission den Wortlaut der wichtigsten innerstaatlichen Rechtsvorschriften mit, die sie auf dem unter diese Richtlinie fallenden Gebiet erlassen.

*Artikel 4*

Diese Richtlinie tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

*Artikel 5*

Diese Richtlinie ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 18. Juli 2014

*Für die Kommission*  
*Der Präsident*  
José Manuel BARROSO

---

ANHANG

„ANHANG A

Allgemeiner Hinweis zu Anhang A: Die ‚SOLAS- Regeln‘ sind die der konsolidierten Fassung des SOLAS-Übereinkommens (2009).

Allgemeiner Hinweis zu Anhang A: Bei einigen ‚Bezeichnungen‘ werden unter derselben Bezeichnung in Spalte 5 mögliche Produktvarianten aufgeführt. Für jede Produktvariante gelten jeweils eigene Bestimmungen; die Varianten werden durch gestrichelte Linien voneinander abgesetzt. Für die Zertifizierung ist nur die jeweils relevante Produktvariante zu wählen (Beispiel: A.1/3.3).

*Abkürzungsverzeichnis*

A.1 (Amendment 1) — Änderung 1 betreffend Standards, die nicht von der IMO festgelegt wurden.

A.2 (Amendment 2) — Änderung 2 betreffend Standards, die nicht von der IMO festgelegt wurden.

AC (Amending Corrigendum) — Berichtigung betreffend Standards, die nicht von der IMO festgelegt wurden.

CAT — Kategorie für Radaranlagen gemäß Abschnitt 1.3 der IEC 62388 (2007)

Circ. (Circular) — Rundschreiben.

COLREG — Internationale Regeln zur Verhütung von Zusammenstößen auf See.

COMSAR — IMO-Unterausschuss für Funkverkehr, Suche und Rettung.

EN — Europäische Norm.

ETSI — Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen.

FSS — Internationaler Code für Brandsicherheitssysteme.

FTP — Internationaler Code für Brandprüfverfahren.

HSC — Code für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge.

IBC — Internationaler Code für die Beförderung von Chemikalien als Massengut.

ICAO — Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

IEC — Internationale Elektrotechnische Kommission.

IGC — Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die Flüssiggas als Massengut befördern.

IMO — Internationale Seeschiffahrts-Organisation.

ISO — Internationale Normenorganisation.

ITU — Internationale Fernmeldeunion.

LSA (Lifesaving appliance) — Rettungs-ausrüstung.

MARPOL — Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe.

MEPC — Ausschuss für den Schutz der Meeresumwelt

MSC — Schiffssicherheitsausschuss.

NOx — Stickoxide.

O<sub>2</sub>/HC-Systeme — Sauerstoff/Kohlenwasserstoff-Systeme.

SOLAS — Internationales Übereinkommen zum Schutz des menschlichen Lebens auf See.

SOx — Schwefeloxide.

Reg. (Regulation) — Regel.

Res. (Resolution) — EntschlieÙung.

—

AUSRÜSTUNG, FÜR DIE ES BEREITS GENAUE PRÜFNORMEN IN INTERNATIONALEN ÜBEREINKÜNFTE GIBT

**Bemerkungen zu Anhang A.1 insgesamt**

- a) Allgemein: Zusätzlich zu den ausdrücklich erwähnten Prüfnormen finden sich einige Bestimmungen, die bei der in den Konformitätsbewertungsmodulen des Anhangs B genannten Baumusterprüfung (Bauartzulassung) zu überprüfen sind, in den geltenden Anforderungen der internationalen Übereinkommen und Rundschreiben der IMO.
- b) Spalte 1: Artikel 2 der Richtlinie 2012/32/EU der Kommission <sup>(1)</sup> kann Anwendung finden (achte Änderung der Richtlinie über Schiffsausrüstung, Anhang A).
- c) Spalte 1: Artikel 2 der Richtlinie 2012/32/EU der Kommission <sup>(2)</sup> kann Anwendung finden (neunte Änderung der Richtlinie über Schiffsausrüstung, Anhang A).
- d) Spalte 5: Wo IMO-Entschlüsse zitiert werden, gelten nur die in den einschlägigen Teilen der Anhänge der Entschlüsse enthaltenen Prüfnormen; sie schließen damit die Bestimmungen der Entschlüsse selbst aus.
- e) Spalte 5: Internationale Übereinkommen und Prüfnormen gelten in der jeweils aktuellen Fassung. Um die einschlägigen Normen korrekt zu bezeichnen, sind in den Prüfberichten, Konformitätsbescheinigungen und Konformitätserklärungen die zugrunde gelegte Prüfnorm und ihre Fassung anzugeben.
- f) Spalte 5: Werden zwei Normensätze (abgetrennt durch ‚oder‘) angegeben, so erfüllt jeder einzelne Normensatz alle Prüfanforderungen, um den IMO-Leistungsnormen zu entsprechen. Damit ist die Prüfung nach einem dieser Normensätze ausreichend für den Nachweis, dass die Anforderungen der betreffenden internationalen Instrumente erfüllt werden. Werden dagegen andere Trennungsformen (Komma) verwendet, so sind alle aufgeführten Normen einzuhalten.
- g) Die Anforderungen dieses Anhangs lassen in den internationalen Übereinkommen enthaltene Beförderungsbestimmungen unberührt.

**1. Rettungsmittel**

Spalte 4: Es gilt das IMO-MS-C-Rundschreiben 980, sofern es nicht durch die in Spalte 4 genannten spezifischen Instrumente ersetzt wurde.

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschlüsse und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.1/1.1	Rettungsringe	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/7, — Regel III/34, — IMO-Entschlüsselung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschlüsselung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, II, — IMO-Entschlüsselung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-Entschlüsselung MSC.81(70)	B + D B + E B + F

<sup>(1)</sup> ABl. L 312 vom 10.11.2012, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. L 304 vom 14.11.2013, S. 1.

1	2	3	4	5	6
A.1/1.2	Positionslaternen für Rettungsmittel: a) für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote, b) für Rettungsringe, c) für Rettungswesten	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/7, — Regel III/22, — Regel III/26, — Regel III/32, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) II, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.3	Selbstzündende Rauchsignale für Rettungsringe	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/7, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, II, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.4	Rettungswesten	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/7, — Regel III/22, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, II, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 8, — IMO MSC/Rundschr. 922, — IMO MSC.1/Rundschr. 1304	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.5	Eintauchanzüge und Watterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste a) Eintauchanzug ohne eigene Isolierung	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/7, — Regel III/22, — Regel III/32, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F



1	2	3	4	5	6
	b) Eintauchanzug mit eigener Isolierung c) Wetterschutzanzüge		— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, II, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 1046		
A.1/1.6	Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste a) Eintauchanzug ohne eigene Isolierung b) Eintauchanzug mit eigener Isolierung c) Wetterschutzanzüge	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/7, — Regel III/22, — Regel III/32, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, II, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 1046	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.7	Wärmeschutzhilfsmittel	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/22, — Regel III/32, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, II, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 1046	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.8	Fallschirm-Leuchtraketen (Pyrotechnik)	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/6, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, III, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.9	Handfackeln (Pyrotechnik)	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, III, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.10	Schwimmfähige Rauchsignale (Pyrotechnik)	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, III	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.11	Leinenwurfgeräte	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/18, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VII, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.12	Aufblasbare Rettungsflöße	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/13, — Regel III/21, — Regel III/26, — Regel III/31, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 811	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.13	Starre Rettungsflöße	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/21, — Regel III/26, — Regel III/31, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 811	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70), — IMO MSC/Rundschr. 1006	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.14	Automatisch selbstaufrichtende Rettungsflöße	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/26, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 809, — IMO MSC/Rundschr. 811	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.15	Beidseitig verwendbare Rettungsflöße mit Schutzdach	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/26, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 809, — IMO MSC/Rundschr. 811	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.16	Aufschwimmvorrichtungen für Rettungsflöße (hydrostatische Auslösevorrichtungen)	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/13, — Regel III/26, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC/Rundschr. 811	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.17	Rettungsboote: a) über Davit ausgesetzte Rettungsboote: — teilweise geschlossen, — vollständig geschlossen. b) Freifallrettungsboote.	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/21, — Regel III/31, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC.1/Rundschr. 1423.	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70), — IMO MSC/Rundschr. 1006	B + D B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/1.18	Starre Bereitschaftsboote	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/21, — Regel III/31, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,V, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70), — IMO MSC/Rundschr. 1006	B + D B + F G
A.1/1.19	Aufgeblasene Bereitschaftsboote	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/21, — Regel III/31, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,V, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70), — ISO 15372 (2000)	B + D B + F G
A.1/1.20	Schnelle Bereitschaftsboote: a) aufgeblasen b) starr c) starr/aufgeblasen	— Regel III/4	— Regel III/26, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, V, — IMO MSC/Rundschr. 1016, — IMO MSC/Rundschr. 1094	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70), — IMO MSC/Rundschr. 1006, — ISO 15372 (2000)	B + D B + F G
A.1/1.21	Aussetzvorrichtungen mit Läufern (Davits)	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/23, — Regel III/33, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F G
A.1/1.22	Vorrichtungen zum Aussetzen von Uberlebensfahrzeugen durch Aufschwimmen	In A.2/1.3 übertragen			

1	2	3	4	5	6
A.1/1.23	Vorrichtungen zum Aussetzen von Rettungsbooten im freien Fall	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/16, — Regel III/23, — Regel III/33, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F G
A.1/1.24	Aussetzvorrichtungen für Rettungsflöße (Davits)	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/12, — Regel III/16, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F G
A.1/1.25	Aussetzvorrichtungen für schnelle Bereitschaftsboote (Davits)	— Regel III/4	— Regel III/26, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F G
A.1/1.26	Auslösemechanismus für a) (mit Läufer(n) ausgesetzte) Rettungsboote und Bereitschaftsboote b) (mit Läufer(n) ausgesetzte) Rettungsflöße	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/16, — Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, VI, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC.1/Rundshr. 1419	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + E B + F
A.1/1.27	Schiffsevakuierungssysteme	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/15, — Regel III/26, — Regel III/34,	— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)	B + D B + F G

1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8</li> </ul>		
A.1/1.28	Bergungsmittel	— Regel III/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/26,</li> <li>— Regel III/34,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70),</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 810</li> </ul>	B + D B + F
A.1/1.29	Einbootungsleitern	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/4,</li> <li>— Regel III/11,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/11,</li> <li>— Regel III/34,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1285</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70),</li> <li>— ISO 5489 (2008)</li> </ul>	B + D B + F
A.1/1.30	Reflexstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/4,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/34,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8</li> </ul>	— IMO-EntschlieÙung A.658 (16)	B + D B + E B + F
A.1/1.31	UKW-SprechfunkgeräÙe (Senden/Empfangen) für Überlebensfahrzeuge	In A.1/5.17 und A.1/5.18 übertragen			
A.1/1.32	9-GHz-Radartransponder für Suche und Rettung (SART)	In A.1/4.18 übertragen			
A.1/1.33	Radarreflektor für Rettungsboote und Bereitschaftsboote (passiv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/4,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/34,</li> <li>— IMO Res A.384(X),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, V,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.164(78)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729 (1998),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008)</li> <li>oder</li> <li>— EN ISO 8729 (1998),</li> </ul>	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
				<p>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008)</p> <p>oder</p> <p>— ISO 8729-1 (2010),</p> <p>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</p> <p>oder</p> <p>— ISO 8729-1 (2010),</p> <p>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</p>	
A.1/1.34	Kompass für Rettungsboote und Bereitschaftsboote	In A.1/4.23 übertragen			
A.1/1.35	Tragbare Feuerlöscher für Rettungsboote und Bereitschaftsboote	In A.1/3.38 übertragen			
A.1/1.36	Antriebsmotor für Rettungsboote und Bereitschaftsboote	<p>— Regel III/4,</p> <p>— Regel X/3</p>	<p>— Regel III/34,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,V</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/1.37	Antriebsmotor für Bereitschaftsboote/AuÙenbordmotor	<p>— Regel III/4,</p> <p>— Regel X/3</p>	<p>— Regel III/34,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) V</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/1.38	Suchscheinwerfer zur Verwendung in Rettungsbooten und Bereitschaftsbooten	<p>— Regel III/4,</p> <p>— Regel X/3</p>	<p>— Regel III/34,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, V,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.81(70)</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>

1	2	3	4	5	6
A.1/1.39	Beidseitig verwendbare offene Rettungsflöße	— Regel III/4, — Regel X/3	— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 8, Anhang 10, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 8, Anhang 11	— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), Anhang 10, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000), Anhang 11	B + D B + F
A.1/1.40	Mechanischer Lotsenaufzug	In A.1/4.48 übertragen			
A.1/1.41	Winden für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote a) über Davit ausgesetzte Rettungsboote, b) Freifallrettungsboote, c) Rettungsflöße, d) Bereitschaftsboote e) schnelle Bereitschaftsboote.	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/16, — Regel III/17, — Regel III/23, — Regel III/24, — Regel III/34, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,VI, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-Entschließung MSC.81(70)	B + D B + E B + F G
A.1/1.42	Lotsenleiter	In A.1/4.49 übertragen			
A.1/1.43	Starre/aufgeblasene Bereitschaftsboote	— Regel III/4, — Regel X/3	— Regel III/21, — Regel III/31, — Regel III/34, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,V, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8	— IMO-Entschließung MSC.81(70), — IMO MSC/Rundschr. 1006, — ISO 15372 (2000)	B + D B + F G



## 2. Verhütung der Meeresverschmutzung

Gegenstand	Bezeichnung	MARPOL-73/78-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	MARPOL-73/78-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschlüsse und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung	
1	2	3	4	5	6	
A.1/2.1	Öl-Filteranlage (für einen Ölgehalt des Ausflusses von höchstens 15 ppm)	— Anlage I, Regel 14	Anlage I, Regel 14, — IMO MEPC.1/Rundshr. 643	— IMO-EntschlieÙung MEPC. 107(49), — IMO MEPC.1/Rundshr. 643	B + D B + E B + F	
A.1/2.2	Messgeräte zur Bestimmung der Grenzfläche zwischen Öl und Wasser	— Anlage I, Regel 32	— Anlage I, Regel 32	— IMO-EntschlieÙung MEPC. 5(XIII)	B + D B + E B + F	
A.1/2.3	Ölgehaltsmessgeräte	— Anlage I, Regel 14	Anlage I, Regel 14, — IMO MEPC.1/Rundshr. 643	— IMO-EntschlieÙung MEPC. 107(49), — IMO MEPC.1/Rundshr. 643	B + D B + E B + F	
A.1/2.4	Prozessgeräte für den Anschluss an vorhandene Öl-Wasser-Abscheider (für einen Ölgehalt des Ausflusses von höchstens 15 ppm)	Freigelassen				
A.1/2.5	Überwachungs- und Kontrollgerät für das Einleiten von Öl bei Öltankschiffen	— Anlage I, Regel 31, — IMO MEPC.1/ Circ.761 Rev.1.	— Anlage I, Regel 31	— IMO-EntschlieÙung MEPC. 108(49)	B + D B + E B + F	
A.1/2.6	Abwassersysteme	— Anlage IV, Regel 9	— Anlage IV, Regel 9	Bis 31. Dezember 2015: — IMO-EntschlieÙung MEPC. 159(55) Ab 1. Januar 2016: — IMO Res. MEPC.227(64).	B + D B + E B + F	

1	2	3	4	5	6
A.1/2.7	Verbrennungsöfen an Bord	— Anlage VI, Regel 16	— Anlage VI, Regel 16, — IMO MEPC.1/Circ.793	— IMO-Entschließung MEPC.76(40)	B + D B + E B + F G
A.1/2.8	NOx-Analysegerät in Form eines Chemilumineszenz-Detektors (CLD) oder eines beheizten Chemilumineszenz-Detektors (HCLD) für die direkte bordseitige Messung	— IMO-Entschließung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 13)	— IMO-Entschließung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 13), — IMO-Entschließung MEPC.177(58) — (Technische NOx-Vorschrift 2008), — IMO-Entschließung MEPC.198(62), — IMO MEPC.1/Rundshr. 638	— IMO-Entschließung MEPC.177(58) — (Technische NOx-Vorschrift), — IEC -60092-504:2001 einschl. IEC).60092-504 Berichtigung 1: 2011.	B + D B + E B + F G
A.1/2.9	Ausrüstung für sonstige technische Methoden zur Begrenzung der SOx-Emissionen	In A.2/2.4 übertragen			
A.1/2.10	Bordanlagen zur Reinigung der Abgase	— IMO-Entschließung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 4) — IMO-Entschließung MEPC. 184(59)	— IMO-Entschließung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 4)	— IMO-Entschließung MEPC.184(59)	B + D B + E B + F G

### 3. Brandschutzausrüstung

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn 'Baumusterzulassung' vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.1/3.1	Unterboden-Dünnschichtbeläge für Decks	— Regel II-2/4, — Regel II-2/6, — Regel X/3	— Regel II-2/4, — Regel II-2/6, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.2	Tragbare Feuerlöscher	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel II-2/18,</li> <li>— Regel II-2/19,</li> <li>— Regel II-2/20,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.951(23),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 4,</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 1239,</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 1275</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7 (2004), einschl. A.1 (2007),</li> <li>— EN 3-8 (2006) einschl. AC (2007),</li> <li>— EN 3-9 (2006) einschl. AC (2007),</li> <li>— EN 3-10 (2009)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.3	Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<p>Schutzkleidung für die Brandbekämpfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 469 (2005), einschl. A1 (2006) und AC (2006)</li> </ul> <p>Schutzkleidung für die Brandbekämpfung — reflektierende Kleidung als Spezialausrüstung für die Brandbekämpfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1486 (2007)</li> </ul> <p>Schutzkleidung für die Brandbekämpfung — Schutzkleidung mit einer reflektierenden Außenoberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15538 (2001) Stufe 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.4	Brandschutzausrüstung: Stiefel	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15090 (2012)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.5	Brandschutzausrüstung: Handschuhe	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659 (2003), einschl. A1 (2008) und AC (2009)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.6	Brandschutzausrüstung: Helm	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 443 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.7	Pressluftatmer <i>Hinweis:</i> Zur Verwendung bei Unfällen mit Gefahrgütern ist eine Gesichtsmaske mit Überdruck vorgeschrieben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.</li> <li>— Falls das Gerät zur Verwendung bei Unfällen mit Ladung vorgesehen ist:</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.4(48)-(IBC-Code) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.5(48)-(IGC-Code) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 136 (1998) einschl. AC (2003),</li> <li>— EN 137 (2006)</li> </ul> Falls das Gerät zur Verwendung bei Unfällen mit Ladung vorgesehen ist: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-3 (2011)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.8	Druckluft-Schlauchatemgerät	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 7</li> <li>— <i>Hinweis:</i> Dies betrifft nur Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge, die gemäß dem HSC-Code von 1994 gebaut wurden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1 (2005),</li> <li>— EN 14593-2 (2005) einschl. AC (2005),</li> <li>— EN 14594 (2005) einschl. AC (2005)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.9	Bestandteile von Berieselungsanlagen für Unterkünfte, Diensträume und Überwachungseinrichtungen entsprechend SOLAS-74-Regel II-2/12 (beschränkt auf Düsen und ihre Leistungsmerkmale) (Hierzu zählen Düsen für feste Berieselungssysteme auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC))	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/7,</li> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/7,</li> <li>— Regel II-2/9,</li> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.44(65),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 912</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.800 (19)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.10	Düsen für fest eingebaute Druckwasser-Sprühfeuerlöschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1313</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 1165, Anhang A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.11	Trennflächen vom Typ ‚A‘ und ‚B‘, Feuerbeständigkeit a) Trennflächen vom Typ ‚A‘, b) Trennflächen vom Typ ‚B‘	Typ ‚A‘: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/3.2</li> </ul> Typ ‚B‘: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/3.4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/9 und Typ ‚A‘: — Regel II-2/3.2.</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 1120</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr.1434</li> <li>Typ ‚B‘: — Regel II-2/3.4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1435</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.12	Sicherheitseinrichtungen, die den Durchgang von Flammen in die Lade-tanks bei Öltankschiffen verhindern	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel II-2/16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel II-2/16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 16852 (2010),</li> <li>— ISO 15364 (2007),</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 677</li> </ul>	Andere Ausrü-stung als Ventile: <ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul> Ventile: <ul style="list-style-type: none"> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.13	Nicht brennbare Werkstoffe	— Regel II-2/3, — Regel X/3	— Regel II-2/3, — Regel II-2/5, — Regel II-2/9, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.14	Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen, die durch Trennflächen vom Typ ‚A‘ oder ‚B‘ führen	In A.1/3.26 und A.1/3.27 enthalten.			
A.1/3.15	Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl a) Plastikrohre und Plastik-Rohrverbindungsstücke, b) Ventile, c) Schlauchverbindungen und Kompensatoren d) Rohrleitungselemente aus Metall mit federnden und Elastomer-Dichtungen.	— Regel II-2/4, — Regel X/3	— Regel II-2/4, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, 10, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, 10, — IMO MSC/Rundschr. 1120	Rohre und Rohrverbindungsstücke: — IMO-EntschlieÙung A.753 (18). Ventile: — EN ISO 10497 (2010). Schlauchverbindungen — EN ISO 15540 (2001) — EN ISO 15541 (2001). Rohrleitungselemente aus Metall mit federnden und Elastomer-Dichtungen: — ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005).	B + D B + E B + F
A.1/3.16	Feuertüren	— Regel II-2/9	— Regel II-2/9	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) — IMO MSC.1/Rundschr. 1319	B + D B + E B + F
A.1/3.17	Bestandteile von Feuertürsteuerungsanlagen <i>Hinweis:</i> Wird der Ausdruck ‚Bestandteile von Anlagen‘ in Spalte 2 verwendet, kann es sein, dass ein einzelner Bestandteil, eine Gruppe von Bestandteilen oder eine ganze Anlage auf Einhaltung der internationalen Anforderungen geprüft werden muss.	— Regel II-2/9, — Regel X/3	— Regel II-2/9, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.18	<p>Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen</p> <p>a) Dekorurniere, b) Anstrichsysteme, c) Bodenbeläge, d) Isolierverkleidungen für Rohre, e) beim Bau von Trennflächen vom Typ ‚A‘, ‚B‘ und ‚C‘ verwendete Klebstoffe, f) Membran brennbarer Kanäle.</p>	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/5, — Regel II-2/6 für a), b) und c), — Regel II-2/9 für e) und f), — Regel X/3</p>	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/5, — Regel II-2/6, — Regel II-2/9, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7. — IMO MSC/Rundschr. 1120</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)</p>	<p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.19	Gardinen, Vorhänge und andere hängende Textilwerkstoffe	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/9, — Regel X/3</p>	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/9, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)</p>	<p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.20	Polstermöbel	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/5, — Regel II-2/9, — Regel X/3</p>	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/5, — Regel II-2/9, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)</p>	<p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.21	Bettzeug	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/9, — Regel X/3</p>	<p>— Regel II-2/3, — Regel II-2/9, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</p>	<p>— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)</p>	<p>B + D B + E B + F</p>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.22	Feuerklappen	— Regel II-2/9	— Regel II-2/9	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.23	Nicht brennbare Leitungs-Durchföhrungen durch Trennflächen vom Typ ‚A‘	In 1/3.26 übertragen			
A.1/3.24	Durchgänge elektrischer Kabel durch Trennflächen vom Typ ‚A‘	In A.1/3.26 a) übertragen			
A.1/3.25	Feuerfeste eckige und runde Schiffsfenster der Klassen ‚A‘ und ‚B‘	— Regel II-2/9	— Regel II-2/9, — IMO MSC/Rundschr. 1120	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.26	Durchföhrungen durch Trennflächen vom Typ ‚A‘ a) Durchgänge elektrischer Kabel, b) Durchföhrungen von Rohren, Schächten, Lüftungsnetzenden usw.	— Regel II-2/9	— Regel II-2/9, — IMO MSC.1/Rundschr. 1276 (gilt nur für b))	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.27	Durchföhrungen durch Trennflächen vom Typ ‚B‘ a) Durchgänge elektrischer Kabel, b) Durchföhrungen von Rohren, Schächten, Lüftungsnetzenden usw.	— Regel II-2/9	— Regel II-2/9	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.28	Berieselungssysteme (beschränkt auf Berieselungsdüsen) (Hierzu zählen Düsen für feste Berieselungssysteme auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC))	— Regel II-2/7, — Regel II-2/10, — Regel X/3	— Regel II-2/7, — Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.44(65), — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 8, — IMO MSC/Rundschr. 912	— ISO 6182-1 (2004) oder EN 12259-1 (1999) einschl. A1 (2001), A2 (2004) und A3 (2006)	B + D B + E B + F
A.1/3.29	Feuerlöschschläuche	— Regel II-2/10, — Regel X/3	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— EN 14540 (2004) einschl. A1 (2007)	B + D B + E B + F



1	2	3	4	5	6
A.1/3.30	Tragbare Sauerstoffanalyse- und Gas-spürgeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel VI/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel VI/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Co-de) 15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschließl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008) oder IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Be-richtigung 1 (2011),</li> <li>— IEC 60533 (1999),</li> </ul> <p>und für</p> <p>a) Typ 1: (sicherer Bereich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2007)</li> </ul> <p>b) Typ 2: (explosionsfähige At-mosphären):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2007),</li> <li>— EN 60079-0 (2012),</li> <li>— EN 60079 -1 (2007) einschl. IEC 60079-1, Be-richtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 60079-10-1 (2009),</li> <li>— EN 60079-11 (2012),</li> <li>— EN 60079-15 (2010),</li> <li>— EN 60079-26 (2007)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/3.31	Düsen für feste Berieselungssysteme auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC)	Gestrichen, da in A.1/3.9 und A.1/3.28 enthalten			

1	2	3	4	5	6
A.1/3.32	Feuerdämmende Werkstoffe (ausgenommen Möbel) für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	— Regel X/3	— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.33	Feuerdämmende Werkstoffe für Möbel für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	— Regel X/3	— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.34	Feuerbeständige Trennflächen für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	— Regel X/3	— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.35	Feuertüren auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen	— Regel X/3	— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.36	Feuerklappen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen	— Regel X/3	— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.37	Durchführungen durch feuerbeständige Trennflächen in Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen a) Durchgänge elektrischer Kabel, b) Durchführungen von Rohren, Schächten, Lüftungszugängen usw.	— Regel X/3	— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.38	Tragbare Feuerlöscher für Rettungsboote und Bereitschaftsboote	— Regel III/4, — Regel X/3.	— Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung A.951(23), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, V, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8.	— EN 3-7 (2004) einschl. A1 (2007), — EN 3-8 (2006) einschl. AC (2007), — EN 3-9 (2006) einschl. AC (2007), — EN 3-10 (2009)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.39	Düsen für gleichwertige Wassernebel-Löschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundshr. 1313</li> </ul>	— IMO MSC/Rundshr. 1165	B + D B + E B + F
A.1/3.40	Bodennahe Sicherheitsleitsysteme (nur Bestandteile)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.752(18),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 11</li> </ul>	— IMO-EntschlieÙung A.752(18) oder — ISO 15370 (2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.41	Fluchttreter (EEBD)	— Regel II-2/13	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3,</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 849</li> </ul>	— ISO 23269-1 (2008) und alternativ  für Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung: — EN 402 (2003)  für Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung: — EN 1146 (2005)  für Isoliergeräte mit Druckluft: — EN 13794 (2002)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.42	Bestandteile von Inertgasanlagen	— Regel II-2/4	— Regel II-2/4, — IMO-EntschlieÙung A.567(14), — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15, — IMO MSC/Rundshr. 353, — IMO MSC/Rundshr. 485, — IMO MSC/Rundshr. 731, — IMO MSC/Rundshr. 1120	— IMO MSC/Rundshr. 353	B + D B + E B + F G
A.1/3.43	Düsen von Feuerlöschanlagen für Frittiergeräte (selbsttätige oder manuelle Bedienung)	— Regel II-2/1, — Regel II-2/10, — Regel X/3	— Regel II-2/1, — Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7 — IMO MSC.1/Rundshr. 1433.	— ISO 15371 (2009)	B + D B + E B + F
A.1/3.44	Brandschutzausrüstung: Rettungsleine	— Regel II-2/10, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3	— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3, — IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.45	Gleichwertige Bestandteile fest eingebauter Gas-Löschanlagen (Löschmittel, Ventile und Düsen) für Maschinenräume und Ladungspumpenräume	— Regel II-2/10, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5, — IMO MSC/Rundshr. 848, — IMO MSC.1/Rundshr. 1313, — IMO MSC.1/Rundshr. 1316.	— IMO MSC/Rundshr. 848, — IMO MSC.1/Rundshr. 1316	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.46	Gleichwertige fest eingebaute Gas-Löschanlagen für Maschinenräume (Aerosolanlagen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundshr. 1270, einschl. Berichtigung 1</li> <li>— IMO MSC.1/Rundshr. 1313</li> </ul>	— IMO MSC.1/Rundshr. 1270 einschl. Berichtigung 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.47	Konzentrat für fest eingebaute hochwirksame Schaumlöschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume  <i>Hinweis:</i> Die fest eingebaute hochwirksame Schaumlöschanlage (einschließlich der Systeme, die Innenluft aus ihren Arbeitsbereichen für ihre beabsichtigte Leistung nutzen) für Maschinenräume und Ladungspumpenräume ist nach Vorgabe der Verwaltung mit dem zugelassenen Konzentrat zu testen.	— Regel II-2/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6</li> </ul>	— IMO MSC/Rundshr. 670	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.48	Bestandteile fest eingebauter, örtlich einzusetzender Feuerlöschsysteme auf Wasserbasis für Maschinenräume vom Typ ‚A‘  (Düsen- und Leistungsprüfung)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</li> </ul>	— IMO MSC.1/Rundshr. 1387	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.49	Fest eingebaute Löschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/19,</li> <li>— Regel II-2/20,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/19,</li> <li>— Regel II-2/20,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Rundshr. 1430 und zusätzliche Konstruktionsanforderungen für:</li> <li>— vorschriftenbasierte Systeme entsprechend Rundshr. 1430 Klausel 4:</li> <li>— leistungsbasierte Systeme entsprechend Rundshr. 1430 Klausel 5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.50	Gegen die Einwirkung von Chemikalien unempfindlicher Körperschutz	In A.2/3.9 übertragen			
A.1/3.51	<p>Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume</p> <p>a) Brandmeldeanlagen.</p> <p>b) Energieversorgungseinrichtungen</p> <p>c) Wärmemelder — Punktförmige Melder</p> <p>d) Rauchmelder — Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip</p> <p>e) Flammenmelder — Punktförmige Melder</p> <p>f) Handbediente Meldestellen</p> <p>g) Kurzschlussisolatoren</p> <p>h) Eingangs-/Ausgangsgeräte</p> <p>i) Kabel</p>	<p>— Regel II-2/7,</p> <p>— Regel X/3,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9</p>	<p>— Regel II-2/7,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</p> <p>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/Rundschr. 1242</p>	<p>Brandmeldeanlagen. Elektrische Anlagen auf Schiffen:</p> <p>— EN 54-2 (1997), einschl. AC(1999) und A1(2006)</p> <p>Energieversorgungseinrichtungen:</p> <p>— EN 54-4 (1997) einschl. AC(1999), A1(2002) und A2(2006)</p> <p>Wärmemelder — Punktförmige Melder:</p> <p>— EN 54-5 (2000) einschl. A1(2002)</p> <p>Rauchmelder — Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip:</p> <p>— EN 54-7 (2000) einschl. A1(2002) und A2(2006)</p> <p>Flammenmelder — Punktförmige Melder:</p> <p>— EN 54-10 (2002) einschl. A1(2005)</p> <p>Handbediente Meldestellen:</p> <p>— EN 54-11 (2001) einschl. A1(2005)</p> <p>Kurzschlussisolatoren:</p> <p>— EN 54-17 (2007) einschl. AC(2007)</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Eingangs-/Ausgangsgeräte: — EN 54-18 (2005) einschl. AC(2007)</p> <p>Kabel: — EN 60332-1-2 (2004). — IEC 60092-376 (2003) und</p> <p>(ggf.) elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen: — IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Berichtigung 1 (2011), — IEC 60533 (1999)</p>	
A.1/3.52	Nicht tragbare und nicht bewegliche Feuerlöscher	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1 (2007)</li> <li>— EN 1866-3 (2013)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11601 (2008)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/3.53	Feuermeldeanlagen — Signaltonger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundshr. 1313.</li> </ul>	<p>Signaltonger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3 (2001) einschl. A1(2002) und A2(2006),</li> <li>— IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Berichtigung 1 (2011),</li> <li>— IEC 60533 (1999)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.54	Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und Gasspürgeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel VI/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— Regel VI/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15</li> </ul> <p>Für kombinierte O<sub>2</sub>/HC-Systeme zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Rundshr.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Berichtigung 1 (2011),</li> <li>— IEC 60533 (1999),</li> </ul> <p>und für</p> <p>a) Typ 4: (sichere Bereiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010)</li> </ul> <p>b) Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-0 (2012),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2007)</li> </ul> <p>Für kombinierte O<sub>2</sub>/HC-Systeme zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Rundshr.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.55	Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/Vollstrahlrohre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</li> </ul>	<p>Strahlrohre für die Brandbekämpfung — Hohlstrahlrohre PN 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15182-1 (2007) einschl. A1(2009),</li> <li>— EN 15182-2 (2007) einschl. A1(2009)</li> </ul> <hr/> <p>Strahlrohre für die Brandbekämpfung — Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15182-1 (2007) einschl. A1(2009)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>



1	2	3	4	5	6
A.1/3.56	Feuerlöschschläuche (auf Trommeln)	— Regel II-2/10, — Regel X/3	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7	— EN 671-1 (2012)	B + D B + E B + F
A.1/3.57	Bestandteile von Mittelschaum (ME)-Feuerlöschanlagen — fest eingebaute Deckanlage für Tankschiffe	— Regel II-2/10	— Regel II-2/10.8.1, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 14, — IMO MSC.1/Rundshr. 1239, — IMO MSC.1/Rundshr. 1276	— IMO MSC/Rundshr. 798	B + D B + E B + F
A.1/3.58	Bestandteile von fest eingebauten Schwerschaum (SE)-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Deckschutz auf Tankschiffen	— Regel II-2/10	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6, 14, — IMO MSC.1/Rundshr. 1239, — IMO MSC.1/Rundshr. 1276.	— IMO MSC.1/Rundshr. 1312, — IMO MSC.1/Rundshr.1312/ Berichtigung 1	B + D B + E B + F
A.1/3.59	Feuerlöschschaummittel (Konzentrat) für fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Chemie-Tankschiffen	— Regel II-2/1, — IMO-EntschlieÙung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11	— IMO-EntschlieÙung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11, — IMO MSC/Rundshr. 553	— IMO MSC.1/Rundshr. 1312 — IMO MSC.1/Rundshr.1312/ Berichtigung 1	B + D B + E B + F
A.1/3.60	Düsen für fest eingebaute Druckwasser-Sprühfeuerlöschanlagen für Kabinenbalkone	— Regel II-2/10	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7, — IMO MSC.1/Rundshr. 1313.	— IMO MSC.1/Rundshr. 1268	B + D B + E B + F
A.1/3.61	a) Leichtschaum-Feuerlöschsysteme für geschlossene Räume zum Schutz von Maschinenräumen und Ladungspumpenräumen b) Leichtschaum-Feuerlöschsysteme für Außenbereiche zum Schutz von Maschinenräumen und Ladungspumpenräumen	— Regel II-2/10	— Regel II-2/10, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS Code) 6.	— IMO MSC.1/Rundshr. 1384	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
	<i>Hinweis:</i> Leichtschaum-Feuerlöschsysteme für geschlossene Räume/Außenbereiche zum Schutz von Maschinenräumen und Ladungspumpenräumen sind nach Vorgabe der Verwaltung mit dem zugelassenen Konzentrat zu testen.				
A.1/3.62	Pulver-Feuerlöschsysteme	— Regel II-2/1	— Regel II-2/1, — IMO-EntschlieÙung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11.	— IMO MSC.1/Rundschr. 1315	B + D B + E B + F
A.1/3.63 Siehe Bemerkung b dieses Anhangs A.1	Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme	— Regel II-2/7, — Regel II-2/19, — Regel II-2/20	— Regel II-2/7, — Regel II-2/19, — Regel II-2/20, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10	— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10, sowie für:  Brandmeldeanlagen. Elektrische Anlagen auf Schiffen: — EN 54-2 (1997), einschl. AC(1999) und A1(2006)  Energieversorgungseinrichtungen: — EN 54-4 (1997) einschl. AC(1999), A1(2002) und A2(2006)  Ansaugrauchmelder: — EN 54-20 (2006) einschl. AC(2008)  (ggf.) elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen: — IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Berichtigung 1 (2011) — IEC 60533 (1999)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
				sowie ggf. für explosionsfähige Atmosphären: — EN 60079-0 (2012)	
A.1/3.64 Siehe Bemerkung b dieses Anhangs A.1	Trennflächen vom Typ ‚C‘	— Regel II-2/3	— Regel II-2/3, — Regel II-2/9	— IMO-EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B + D B + E B + F
A.1/3.65 Siehe Bemerkung b dieses Anhangs A.1	Fest installierte Detektoren für Kohlenwasserstoffe	— Regel II-2/4	— Regel II-2/4, — IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16, — IMO MSC.1/Rundshr. 1370	— IMO MSC.1/Rundshr. 1370, — EN 60079-0 (2012), — EN 60079-29-1 (2007), — IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Berichtigung 1 (2011), — IEC 60533 (1999)	B + D B + E B + F
A.1/3.66 Siehe Bemerkung b dieses Anhangs A.1	Evakuierungsleitsysteme als Alternative zu bodennahen Sicherheitsleitsystemen	— Regel II-2/13	— Regel II-2/13, — IMO MSC.1/Rundshr. 1168	— IMO MSC.1/Rundshr. 1168	B + D B + E B + F
A.1/3.67 Siehe Bemerkung c dieses Anhangs A.1	Schaum-Feuerlöschgeräte für Helikoptervorrichtungen	— Regel II-2/18	— Regel II-2/18. — IMO MSC.1/Rundshr.1431	— EN 13565-1 (2003) einschl. A1 (2007).	B + D B + E B + F

#### 4. Navigationsausrüstung

Bemerkungen zu Abschnitt 4: Navigationsausrüstung

Spalte 5:

Die IEC-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- IEC 61162-3 ed1.1 Konsol. einschl. Änd.1 (2010-11) Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
  - IEC 61162-3-Änd.1 ed1.0 (2010-06) Änderung 1 — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet-Verbund

Die EN-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- EN 61162-1 (2011) — Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- EN 61162-2 (1998) — Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- EN 61162-3 (2008) — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
  - EN 61162-3-am1 (2010) Änderung 1 — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- EN 61162-450 (2011) Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet Verbund

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.1/4.1	Magnetkompass Klasse A für Schiffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Reg. X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.382(X),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694 (17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.2	Steuerkurstransmitter THD (Magnetkompass)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel V/19,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.116(73),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 22090-2 (2004) einschl. Berichtigung 2005,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 22090-2 (2004) einschl. Berichtigung 2005,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.3	Kreiselkompass	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.424(XI),</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8728 (1998),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008) .</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728 (1997),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.4	Radaranlage	In A.1/4.34, A.1/4.35 und A.1/4.36 übertragen			
A.1/4.5	Automatisches Radarbildauswertegerät (ARPA)	In A.1/4.34 übertragen			

1	2	3	4	5	6
A.1/4.6	Echolotanlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.224(VII),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.74(69), Anhang 4,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875 (2001) einschl. der technischen Berichtigung (ISO) 1 2006,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875 (2000) einschl. der technischen Berichtigung (ISO) 1 2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.7	Geräte zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurückgelegten Distanz (SDME)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.824(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.96(72),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61023 (2007),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/4.8	Gerät zum Anzeigen der Ruderlage, Drehgeschwindigkeit und Propellersteigung	In A.1/4.20, A.1/4.21 und A.1/4.22 übertragen			
A.1/4.9	Gerät zum Anzeigen der Drehgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.526(13),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 20672 (2007),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 20672 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.10	Peilfunkgerät	Freigelassen			
A.1/4.11	LORAN-C-Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.818(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61075 (1993),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61075 (1991),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/4.12	CHAYKA-Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.818(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61075 (1993),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61075 (1991),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.13	DECCA-Navigationsausrüstung	Freigelassen			
A.1/4.14	GPS-Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.112(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>



1	2	3	4	5	6
A.1/4.15	GLONASS-Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.113(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 (1998),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.16	Kursregelungssystem (HCS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.342(IX),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.64(67), Anhang 3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674 (2006),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674 (2006),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.17	Mechanischer Lotsenaufzug	In A.1/1.40 übertragen			
A.1/4.18	9-GHz-Radartransponder für Suche und Rettung (SART)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/4,</li> <li>— Regel IV/14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/6,</li> <li>— Regel IV/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.530(13),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.802(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 8, 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 8, 14,</li> <li>— ITU-R M.628-3 (11/93)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61097-1 (2007)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-1 (2007)</li> </ul>	
A.1/4.19	Radarausrüstung für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.37 übertragen			
A.1/4.20	Ruderlagenanzeiger (Ruderwinkelanzeiger)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 20673 (2007),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 20673 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>
A.1/4.21	Anzeiger der Propellerdrehzahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ISO 22554 (2007),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>

1	2	3	4	5	6
		— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13		— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — ISO 22554 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0 (2008)	
A.1/4.22	Anzeiger der Propellersteigung	— Regel V/18, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162, — ISO 22555 (2007), — EN 62288 (2008) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — ISO 22555 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0 (2008)	B + D B + E B + F G
A.1/4.23	Kompass für Rettungsboote und Bereitschaftsboote	— Regel III/4, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13	— Regel III/34, — IMO-EntschlieÙung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,V, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, 13	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.24	Automatisches Radarbildauswertegerät (ARPA) für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.37 übertragen			
A.1/4.25	Automatische Bahnregelungshilfe (ATA)	In A.1/4.35 übertragen			

1	2	3	4	5	6
A.1/4.26	Automatische Bahnregelungshilfe (ATA) für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.38 übertragen			
A.1/4.27	Elektronische Plotthilfe (EPA)	In A.1/4.36 übertragen			
A.1/4.28	Integriertes Brückensystem	In A.2/4.30 übertragen			
A.1/4.29	Schiffsdatenschreiber (VDR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel V/20,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/20,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.333(90)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 61996-1 (2013-05),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.30	Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS), mit Backup, und Raster-system zur Darstellung von Seekarten (RCDS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 13</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.232(82),</li> <li>— IMO SN.1/Rundschr. 266</li> </ul> <p>(ECDIS-Backup und RCDS sind nur betroffen, wenn das ECDIS diese Funktionen enthält. In der Bescheinigung für das Modul B ist anzugeben, ob diese Optionen geprüft wurden.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 61174 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 61174 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.31	Kreiselkompass für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.821(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328 (2001),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328 (2001),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	
A.1/4.32	Weltweites automatisches Schiffs-identifizierungssystem (AIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.74(69),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> <li>— ITU-R M. 1371-4(2010)</li> </ul> <p><i>Bemerkung:</i> ITU-R M. 1371-4(2010) findet nur im Einklang mit den Anforderungen der IMO-Entschließung MSC.74(69) Anwendung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 61993-2 (2013),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	B + D B + E B + F G
A.1/4.33	Bahnführungssystem (einsatzfähig ab Mindestmanövriergeschwindigkeit bis max. 30 Knoten)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.74(69),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62065 (2002),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62065 (2002),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.34	Radaranlage CAT 1	— Regel V/18	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.278(VIII), — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung A.823(19), — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79), — IMO-EntschlieÙung MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-(04/11).	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0 (2008). — IEC 62388 Ed.1.0 (2007)	B + D B + E B + F G
A.1/4.35	Radaranlage CAT 2	— Regel V/18	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.278(VIII), — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79), — IMO-EntschlieÙung MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-(04/11).	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0 (2008). — IEC 62388 Ed.1.0 (2007)	B + D B + E B + F G
A.1/4.36	Radaranlage CAT 3	— Regel V/18	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.278(VIII), — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79), — IMO-EntschlieÙung MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-(04/11).	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0 (2008). — IEC 62388 Ed.1.0 (2007)	B + D B + E B + F G
A.1/4.37	Radaranlage für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge (CAT 1H und CAT 2H)	— Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,	— IMO-EntschlieÙung A.278(VIII), — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162,	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M. 1177-(04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288 (2008),</li> <li>— EN 62388 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008).</li> <li>— IEC 62388 Ed.1.0 (2007)</li> </ul>	
A.1/4.38	<p>Radaranlage, zugelassen mit Seekartenoption, nämlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) CAT 1C</li> <li>b) CAT 2C,</li> <li>c) CAT 1HC für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge</li> <li>d) CAT 2HC für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung A.278(VIII),</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M. 1177-(04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008),</li> <li>— EN 62388 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0(2008),</li> <li>— IEC 62388 Ed.1.0 (2007)</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>
A.1/4.39	Radarreflektor (passiv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.164(78)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1 (2010),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1 (2010),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	
A.1/4.40	Kursregelungssystem für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung A.822(19),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329 (2003),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329 (2003),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>
A.1/4.41	Steuerkurstransmitter THD (GNSS-Methode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.116(73),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3 (2004) einschließl. Berichtigung (ISO) 1 (2005),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3 (2004) einschließl. Berichtigung (ISO) 1 (2005),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>



1	2	3	4	5	6
A.1/4.42	Suchscheinwerfer für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884 (2004),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884 (2004),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	B + D B + E B + F G
A.1/4.43	Nachtsichtgerät für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.94(72),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273 (2003),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273 (2003),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008).</li> </ul>	B + D B + E B + F G
A.1/4.44	Korrektursignalempfänger für DGPS- und DGLONASS-Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.114(73)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— EN-Reihe 61162</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.45	Seekartenunterlagen für schiffseigenen Radar	Gestrichen, da in A.1/4.38 enthalten			
A.1/4.46	Steuerkurstransmitter THD (Kreisellkompass)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.116(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1 (2002), einschl. Berichtigung 1 (2005),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1 (2002), einschl. Berichtigung 1 (2005),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1./4.47	Vereinfachter Schiffsdatenschreiber (S-VDR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/20,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.163(78),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 61996-2 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/4.48	Mechanischer Lotsenaufzug	Freigelassen (da laut IMO-EntschlieÙung MSC.308(88), in Kraft ab dem 1. Juli 2012, mechanische LotsenaufzÙge nicht verwendet werden dÙrfen)			
A.1/4.49	Lotsenleiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/23,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/23,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.1045(27),</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 773</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.1045(27),</li> <li>— ISO 799 (2004)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.50	DGPS-AusrÙstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.112(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.114(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— EN 61108-4 (2004),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.51	DGLONASS-AusrÙstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.113(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.114(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> <li>— EN 61108-4 (2004),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
				oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC 61108-2 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0 (2008)	
A.1/4.52	Tagsignalscheinwerfer	— Regel V/18, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), — IMO-EntschlieÙung MSC.95(72), — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code)	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — ISO 25861 (2007) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — ISO 25861 (2007)	B + D B + E B + F
A.1/4.53	Aktiver Radarreflektor	— Regel V/18, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13	— IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.164(78), — ITU-R M 1176 1 (02/13)	— ISO 8729-2 (2009), — EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008) oder — ISO 8729-2 (2009), — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.54	Peileinrichtung	— Regel V/18	— Regel V/19	— ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008) oder — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)	B + D B + E B + F G
A.1/4.55	AIS-SART-Geräte	— Regel III/4, — Regel IV/14	— Regel III/6, — Regel IV/7, — IMO-EntschlieÙung MSC.246(83), — IMO-EntschlieÙung MSC.247(83), — IMO-EntschlieÙung MSC.256(84), — ITU-R M. 1371-4(2010)	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN 61097-14 (2010) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010)	B + D B + E B + F G
A.1/4.56	Galileo-Empfänger	— Regel V/18, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung A.813(19), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13, — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79), — IMO-EntschlieÙung MSC.233(82)	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN 61108-3 (2010), — EN-Reihe 61162, — EN 62288 (2008) oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0 (2008)	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.57	Wachalarmsystem für Kommando- brücke (BNWAS)	— Regel V/18	— IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.128(75), — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162, — EN 62288 (2008), oder — IEC 62616 (2010) einschl. IEC 62616 Berichtigung 1 (2012) — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008), — IEC 62616 (2010) einschl. IEC 62616 Berichtigung 1 (2012)	B + D B + E B + F G
A.1/4.58 Siehe Bemerkung c dieses Anhangs A.1	Schallsignal-Empfangsanlage	— Regel V/18, — Regel X/3, — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC- Code 1994), — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC- Code 2000).	— Regel V/19, — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC- Code), — IMO-EntschlieÙung MSC.86(70), — IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC- Code), — IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)	— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008), — EN-Reihe 61162, — EN 62288 (2008), — ISO 14859 (2012). oder — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008), — IEC-Reihe 61162, — IEC 62288 Ed.1.0 (2008), — ISO 14859 (2012).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.59 Ex A.2/4.15	Integriertes Navigationssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18,</li> <li>— Reg. X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO -Entschließung MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO -Entschließung MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO -Entschließung MSC.191(79),</li> <li>— IMO -Entschließung MSC.252(83),</li> <li>— IMO -Entschließung MSC.302(83) — (Brücken-Alert-Management, (BAM)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008),</li> <li>— IEC 61924-2 (2012).</li> </ul> <p>oder,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945 Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> <li>— IEC 62288 Ed. 1.0 (2008),</li> <li>— IEC 61924-2 (2012).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

## 5. Funkausrüstung

Bemerkungen zu Abschnitt 5: Funkausrüstung

Spalte 5: Sollten die Anforderungen des IMO MSC/Rundschr. 862 im Widerspruch zu den Produktprüfnormen stehen, so haben die Anforderungen des IMO MSC/Rundschr. 862 Vorrang.

Spalte 5:

Die IEC-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- IEC 61162-3 ed1.1 Konsol. einschl. Änd.1 (2010-11) Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
  - IEC 61162-3-Änd.1 ed1.0 (2010-06) Änderung 1 — Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) — Part 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet-Verbund

Die IEC-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- EN 61162-1 (2011) — Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger

- EN 61162-2 (1998) — Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- EN 61162-3 (2008) — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
  - EN 61162-3-am1 (2010) Änderung 1 — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- EN 61162-450 (2011) Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet Verbund

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.1/5.1	UKW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.385(X),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.524(13),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.803(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.689-2 (09/94)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>— ETSI EN 301925 V1.3.1 (2010-09)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-7 (1996),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>



1	2	3	4	5	6
A.1/5.2	UKW-DSC-Wachempfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.803(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301.033 V1.3.1 (2010-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/5.3	NAVTEX-Empfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-3 (10/95)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2005-12)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/5.4	EGC-Empfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.570(14),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300460 Ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300829 V1.1.1 (1998-03)</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08),</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2007)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/5.5	KW-MSI-Empfänger (KW-NBDP-Empfänger)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.699(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.700(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.806(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32,</li> <li>— ITU-R M.491-1 (07/86),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-3 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
A.1/5.6	Satelliten-EPIRB 406 MHz (COSPAS-SARSAT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.662(16),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.696(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.810(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundschr. 32,</li> <li>— ITU-R M.633-3 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.690-1 (10/95)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300066 V 1.3.1 (2001-01)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-2 (2008),</li> </ul> <p><i>Bemerkung:</i> IMO MSC/Rundschr. 862 gilt nur für das optionale Fernbedienungsgerät, nicht für das EPIRB selbst.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/5.7	Satelliten-EPIRB 1,6 GHz (INMARSAT)	Freigelassen			
A.1/5.8	GW-Sprechfunk-Wachempfänger 2182 kHz	Freigelassen			
A.1/5.9	GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber	Freigelassen			
A.1/5.10	GW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk <i>Bemerkung:</i> Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf H3E für die Prüfnormen nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/9,</li> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.804(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundschr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 (2011-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
				<p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-9 (1997),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	
A.1/5.11	GW-Funk-DSC-Wachempfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/9,</li> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung A.804(19),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundschr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.1173 (10/95)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301033 V1.2.1 (2010-09)</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06),</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>

1	2	3	4	5	6
A.1/5.12	INMARSAT-B SES <i>Hinweis:</i> Der Dienst wird ab und einschl. 31. Dezember 2014 eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.570(14),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.808(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	B + D B + E B + F
A.1/5.13	INMARSAT-C SES	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.570(14),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.664 (16) (gilt nur, wenn INMARSAT-C SES über EGC-Funktionen verfügt),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.807(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300460 Ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300829 V1.1.1 (1998-03)</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08),</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2007),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/5.14	GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk  <i>Bemerkung:</i> Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf A3H für die Prüfnormen nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.806(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundschr. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.491-1 (07/86),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.625-3 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.1173 (10/95)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI ETS 300 373-1 V1.3.1 (2011-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06),</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-9 (1997),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	B + D  B + E  B + F
A.1/5.15	GW-KW-DSC- Wachempfänger mit Scanfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> </ul>	B + D  B + E  B + F

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.806(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundschr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M. 541-9 (05/04)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301.033 V1.3.1 (2010-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	
A.1/5.16	UKW-FlugsprechfunkgeräÙe (Senden/Empfangen)	In A.2/5.8 übertragen			
A.1/5.17	Tragbare UKW-SprechfunkgeräÙe (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/6,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.809(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 8, 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 8, 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300225 V1.4.1 (2004-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996)</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>

1	2	3	4	5	6
A.1/5.18	Fest eingebaute UKW-Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel III/6,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.809(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 8, 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 8, 14,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301466 V1.1.1 (2000-10),</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A1/5.19	INMARSAT-F77	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/10,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.570(14),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.808(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundschr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Rundschr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>



## 6. Ausrüstung nach COLREG 72

Gegenstand	Bezeichnung	COLREG-72-Regel, wenn ‚Bauartzulassung‘ vorgeschrieben	COLREG-Regeln und ggf. einschlägige Entschlüsse und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.1/6.1	Navigationslichter	— COLREG Anlage I/14	— COLREG Anlage I/14, — IMO-EntschlieÙung A.694(17), — IMO-EntschlieÙung MSC.253(83)	— EN 14744 (2005) einschl. AC (2006), — EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008) oder — EN 14744 (2005) einschl. AC (2006), — IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)	B + D B + E B + F G

## 7. Sicherheitsausrüstung für Massengutschiffe

Keine Ausrüstung in Anhang A.1.

## 8. Ausrüstung nach SOLAS-Kapitel II-1. Bauart der Schiffe — Unterteilung und Stabilität, Maschinen und elektrische Anlagen

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschlüsse und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.1/8.1	Wasserstandsmelder	— Regel II-1/22-1, — Regel II-1/25, — Regel XII/12	— Regel II-1/25, — Regel XII/12, — IMO-EntschlieÙung A.1021(26), — IMO-EntschlieÙung MSC.188(79)	— IEC 60092 -504 (2001) einschl. IEC 60092-504, Berichtigung 1 (2011), — IEC 60529 (2001) einschl.: Berichtigung 1 (2003), Berichtigung 2 (2007), Berichtigung 3 (2009), — IMO-EntschlieÙung MSC.188(79), — IMO MSC.1/Rundshr. 1291	B + D B + E B + F

AUSRÜSTUNG, FÜR DIE ES KEINE GENAUE PRÜFNORMEN IN INTERNATIONALEN ÜBEREINKÜNFTE GIBT

1. Rettungsmittel

Spalte 4: Es sollte das IMO-MSC-Rundschreiben 980 gelten, sofern es nicht durch die in Spalte 4 genannten spezifischen Instrumente ersetzt wurde.

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Radarreflektor für Rettungsflöße	— Regel III/4, — Regel III/34, — Regel X/3	— IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code)		
A.2/1.2	Werkstoffe für Eintauchanzüge	Freigelassen			
A.2/1.3	Vorrichtungen zum Aussetzen von Überlebensfahrzeugen durch Aufschwimmen	— Regel III/4, — Regel III/34	— Regel III/13, — Regel III/16, — Regel III/26, — Regel III/34, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, IV, VI, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8.		
A.2/1.4	Einbootungsleitern	In A.1/1.29 übertragen			
A.2/1.5	Lautsprecheranlage und allgemeine Notalarmanlage (bei Verwendung als Feuermeldeanlage gilt A.1/3.53)	— Regel III/6	— IMO-Entschließung A.1021(26), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code), — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000), — IMO MSC/Rundshr. 808		

## 2. Verhütung der Meeresverschmutzung

Gegenstand	Bezeichnung	MARPOL-73/78-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	MARPOL-73/78-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschliefungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/2.1	NOx-Analysegerät in Form eines Chemilumineszenz-Detektors (CLD) oder eines beheizten Chemilumineszenz-Detektors (HCLD) für die direkte bordseitige Messung	In A.1/2.8 übertragen			
A.2/2.2	Bordanlagen zur Reinigung der Abgase	In A.1/2.10 übertragen			
A.2/2.3	Ausrüstung für sonstige gleichwertige Methoden zur Verringerung der bordseitigen NOx-Emissionen	— Anlage VI, Regel 4	— Anlage VI, Regel 4		
A.2/2.4	Geräte für sonstige technische Methoden zur Begrenzung der SOx-Emissionen	— IMO-Entschliefung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 4), — IMO-Entschliefung MEPC.184(59)	— IMO-Entschliefung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 4)		
A.2/2.5 (neue Nummer)	Bordgeräte zur NOx-Analyse für andere Messverfahren als das in der Technischen NOx-Vorschrift 2008 vorgesehene direkte Mess- und Überwachungsverfahren	— IMO-Entschliefung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 4)	— IMO-Entschliefung MEPC.176(58) — (revidierte Anlage VI von MARPOL, Regel 4)		

## 3. Brandschutzausrüstung

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschliefungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Nicht tragbare und nicht bewegliche Feuerlöscher	In A.1/3.52 übertragen			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.2	Düsen für fest eingebaute Druckwasser-Sprühlöschanlagen in Sonderräumen, Ro-Ro-Laderäumen, Ro-Ro-Räumen und Fahrzeigräumen	In A.1/3.49 übertragen			
A.2/3.3	Anlassen von Generatorenaggregaten bei kaltem Wetter (Anlasseinrichtungen)	In A.2/8.1 übertragen			
A.2/3.4	Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/Vollstrahlrohre)	In A.1/3.55 übertragen			
A.2/3.5	Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Maschinenräume und unbe setzte Maschinenräume	In A.1/3.51 übertragen			
A.2/3.6	Rauchmelder	In A.1/3.51 übertragen			
A.2/3.7	Wärmemelder	In A.1/3.51 übertragen			
A.2/3.8	Elektrische Sicherheitslampe	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschlie ßung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— IMO-Entschlie ßung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-Entschlie ßung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-Entschlie ßung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3</li> </ul>	— IEC-Reihe 60079	
A.2/3.9	Gegen die Einwirkung von Chemika lien unempfindlicher Körperschutz	— Regel II-2/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/19,</li> <li>— IMO-Entschlie ßung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-Entschlie ßung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 943-1 (2002) einschl. AC (2005),</li> <li>— EN 943-2 (2002),</li> <li>— EN ISO 6529 (2001),</li> <li>— EN ISO 6530 (2005),</li> <li>— EN 14605 (2005) einschl. A1 (2009),</li> <li>— IMO MSC/Rundschr. 1120</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
A.2/3.10	Bodennahes Sicherheitsleitsystem	In A.1/3.40 übertragen			
A.2/3.11	Düsen für fest eingebaute Druckwasser-Sprühfeuerlöschanlagen für Maschinenräume	In A.1/3.10 übertragen			
A.2/3.12	Gleichwertige fest eingebaute Gas-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume	In A.1/3.45 übertragen			
A.2/3.13	Druckluft-Schlauchatemgerät (Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge)	Gestrichen			
A.2/3.14	Feuerlöschschläuche (auf Trommeln)	In A.1/3.56 übertragen			
A.2/3.15	Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme	In A.1/3.63 übertragen			
A.2/3.16	Flammenmelder	In A.1/3.51 übertragen			
A.2/3.17	Handbediente Meldestellen	In A.1/3.51 übertragen			
A.2/3.18	Alarmgeräte	In A.1/3.53 übertragen			
A.2/3.19	Bestandteile fest eingebauter, örtlich einzusetzender Feuerlöschsysteme auf Wasserbasis für Maschinenräume vom Typ ‚A‘	In A.1/3.48 übertragen			
A.2/3.20	Polstermöbel	In A.1/3.20 übertragen			
A.2/3.21	Bestandteile von Feuerlöschanlagen für Schließfächer für Anstreichmittel und entflammbare Flüssigkeiten	— Regel II-2/10	— Regel II-2/10, — IMO MSC.1/Rundshr. 1239		
A.2/3.22	Bestandteile von fest eingebauten Feuerlöschanlagen für Dunstabzugs-Abluft von Kombüsen	— Regel II-2/9	— Regel II-2/9		
A.2/3.23	Bestandteile von Feuerlöschanlagen für Helikopterdecks	In A.1/3.67 übertragen			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.24	Tragbare Geräte für die Schaumausbringung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel II-2/20,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel II-2/20,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 4,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1239,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1313</li> </ul>		
A.2/3.25	Trennflächen vom Typ ‚C‘	In A.1/3.64 übertragen			
A.2/3.26	Systeme für gasförmige Brennstoffe für Haushaltszwecke (Bestandteile)	— Regel II-2/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/4,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1276</li> </ul>		
A.2/3.27	Bestandteile von fest eingebauten CO <sub>2</sub> -Feuerlöschanlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel X/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel II-2/10,</li> <li>— Regel II-2/20,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschr. 1318</li> </ul>	<p>automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen: — EN 12094-1 (2003)</p> <p>automatische nicht elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen: — EN 12094-2 (2003)</p> <p>Handauslöseeinrichtungen und Stopp-taster: — EN 12094-3 (2003)</p> <p>Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen: — EN 12094-4 (2004)</p> <p>Hoch- und Niederdruck-Bereichsven-tile und zugehörige Auslöseeinrich-tungen: — EN 12094-5 (2006)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>nicht-elektrische Blockiereinrichtungen: — EN 12094-6 (2006)</p> <p>Düsen für CO<sub>2</sub>-Anlagen: — EN 12094-7 (2000) einschl. A1(2005)</p> <p>Verbindungen: — EN 12094-8 (2006)</p> <p>Druckmessgeräte und Druckschalter: — EN 12094-10 (2003)</p> <p>mechanische Wägeeinrichtungen: — EN 12094-11 (2003)</p> <p>Rückflussverhinderer und Rückschlagventile: — EN 12094-13 (2001) einschl. AC(2002)</p> <p>Odoriergeräte für CO<sub>2</sub>-Niederdrucksysteme: — EN 12094-16 (2003)</p>	
A.2/3.28	Bestandteile von Mittelschaum (ME)-Feuerlöschanlagen — fest eingebaute Deckanlage für Tankschiffe	In A.1/3.57 übertragen			
A.2/3.29	Bestandteile von fest eingebauten Schwerschaum (SE)-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Deckschutz auf Tankschiffen	In A.1/3.58 übertragen			
A.2/3.30	Feuerlöschschaummittel (Konzentrat) für fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Chemie-Tankschiffen	In A.1/3.59 übertragen			
A.2/3.31	Handbediente Wassersprühanlagen	— Regel II-2/10, — Regel II-2/19	— Regel II-2/10, — Regel II-2/19		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.32	Pulver-Feuerlöschsysteme	In A.1/3.62 übertragen			
A.2/3.33 Neue Nummer	Feuerlöschschläuche mit Durchmesser > 52 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10,</li> <li>— Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>		

#### 4. Navigationsausrüstung

Bemerkungen zu Abschnitt 4: Navigationsausrüstung

Spalten 3 und 4: Die Verweise auf SOLAS-Kapitel V beziehen sich auf SOLAS 1974 in der durch MSC 73 geänderten Fassung, die am 1. Juli 2002 in Kraft getreten ist.

Spalte 5:

Die IEC-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- IEC 61162-3 ed1.1 Konsol. einschl. Änd.1 (2010-11) Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
  - IEC 61162-3-Änd. 1 ed1.0 (2010-06) Änderung 1 — Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet Verbund

Die EN-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- EN 61162-1 (2011) Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- EN 61162-2 (1998) Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- EN 61162-3 (2008) Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
  - EN 61162-3-Änd.1 (2010) Änderung 1 — Teil 3: Seriell Dateninstrumentenetz
- EN 61162-450 (2011) Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet Verbund



Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschlüsse und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Kreiselkompass für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.31 übertragen			
A.2/4.2	Kursregelungssystem für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge (vormals Autopilot)	In A.1/4.40 übertragen			
A.2/4.3	Steuerkurstransmitter THD (GNSS-Methode)	In A.1/4.41 übertragen			
A.2/4.4	Tagsignalscheinwerfer	In A.1/4.52 übertragen			
A.2/4.5	Suchscheinwerfer für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.42 übertragen			
A.2/4.6	Nachtsichtgerät für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.43 übertragen			
A.2/4.7	Bahnführungssystem	In A.1/4.33 übertragen			
A.2/4.8	Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS)	In A.1/4.30 übertragen			
A.2/4.9	Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS) Backup	In A.1/4.30 übertragen			
A.2/4.10	Rastersystem zur Darstellung von Seekarten (RCDS)	In A.1/4.30 übertragen			
A.2/4.11	Kombinierte GPS/GLONASS-Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.115(73),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-2 (1998),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed.1.0 (2008)</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.12	DGPS- und DGLONASS-Anlagen	In A.1/4.44, A.1/4.50 und A.1/4.51 übertragen			
A.2/4.13	Kreiselkompass für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	In A.1/4.31 übertragen			
A.2/4.14	Schiffsdatenschreiber (VDR)	In A.1/4.29 übertragen			
A.2/4.15	Integriertes Navigationssystem	In A. 1/4.59 übertragen.			
A.2/4.16	Brückenausrüstung	Freigelassen			
A.2/4.17	Aktiver Radarreflektor	In A.1/4.53 übertragen			
A.2/4.18	Schallsignal-Empfangsanlage	In A.1/4.58 übertragen			
A.2/4.19	Magnetkompass für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.382(X),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	
A.2/4.20	Bahnführungssystem für — Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 1.0 (2008)</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.21	Seekartenunterlagen für schiffseigenen Radar	In A.1/4.45 übertragen			
A.2/4.22	Steuerkurstransmitter THD (Kreiselkompass)	In A.1/4.46 übertragen			
A.2/4.23	Steuerkurstransmitter THD (Magnetkompass)	In A.1/4.2 übertragen			
A.2/4.24	Schubanzeiger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 1.0 (2008)</li> </ul>	
A.2/4.25	Seitliche Schub-, Schraubensteigungs- und Drehsinnanzeiger	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 1.0 (2008)</li> </ul>	
A.2/4.26	Gerät zum Anzeigen der Drehgeschwindigkeit	In A.1/4.9 übertragen			
A.2/4.27	Ruderlagenanzeiger (Ruderwinkelanzeiger)	In A.1/4.20 übertragen			
A.2/4.28	Anzeiger der Propellerdrehzahl	In A.1/4.21 übertragen			
A.2/4.29	Anzeiger der Propellersteigung	In A.1/4.22 übertragen			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.30	Brückenausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/18,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 15,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 15,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.191(79),</li> <li>— IMO SN.1/Rundschr. 288</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 1.0 (2008)</li> </ul>	
A.2/4.31	Peileinrichtung	In A.1/4.54 übertragen			
A.2/4.32	Wachalarmsystem für Kommando- brücke (BNWAS)	In A.1/4.57 übertragen			
A.2/4.33	Bahnführungssystem (einsatzfähig ab einer Geschwindig- keit von 30 Knoten)	Freigelassen			
A.2/4.34	System zur Identifizierung und Rou- tenverfolgung über große Entfernun- gen (LRIT)	— Regel V/19-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel V/19-1,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.813(19),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.202(81),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.211(81),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.263(84),</li> <li>— IMO MSC. 1/Rundschr. 1307</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	
A.2/4.35	Galileo-Empfänger	In A.1/4.56 übertragen			
A.2/4.36	AIS-SART-Geräte	In A.1/4.55 übertragen			

## 5. Funkausrüstung

Bemerkungen zu Abschnitt 5: Funkausrüstung

Spalte 5:

- Die IEC-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:
- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- IEC 61162-3 ed1.1 Konsol. einschl. Änd.1 (2010-11) Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
  - IEC 61162-3-Änd.1 ed1.0 (2010-06) Änderung 1 — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) — Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet-Verbund

Die EN-Reihe 61162 beinhaltet die folgenden Referenznormen für Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Digitale Schnittstellen:

- EN 61162-1 (2011) — Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger
- EN 61162-2 (1998) — Teil 2: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger, Hochgeschwindigkeitsübertragung
- EN 61162-3 (2008) — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
  - EN 61162-3-Änd. 1 (2010) Änderung 1 — Teil 3: Serielles Dateninstrumentenetz
- EN 61162-450 (2011) — Teil 450: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger — Ethernet-Verbund

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/5.1	UKW-EPIRB	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/8,</li> <li>— IMO-Entschließung A.662(16),</li> <li>— IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>— IMO-Entschließung A.805(19),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.693 (06/90)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul> oder <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
A.2/5.2	Ersatzstromquelle für Funkanlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/13,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 16,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> <li>oder</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	
A.2/5.3	INMARSAT-F SES	In A.1/5.19 übertragen			
A.2/5.4	Notsignal-Schalttafel	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/6,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> <li>oder</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	
A.2/5.5	Seenotalarm-Schalttafel	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/6,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> <li>oder</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008)</li> </ul>	
A.2/5.6	Satelliten-EPIRB 1,6 GHz (INMAR-SAT)	Freigelassen			
A.2/5.7	Alarmsystem zur Gefahrenabwehr auf Schiffen (SSAS)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel XI-2/6,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.147(77),</li> <li>— IMO MSC/Rundshr. 1072</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— EN-Reihe 61162</li> <li>oder</li> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— IEC-Reihe 61162</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
A.2/5.8 ex A.1/5.16	UKW-Flugsprechfunkgeräte (Senden/ Empfangen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/14,</li> <li>— Regel X/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Regel IV/7,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694(17),</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung MSC.80(70),</li> <li>— IMO COMSAR/Rundshr. 32,</li> <li>— ICAO-Abkommen, Anhang 10, Funkregeln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008).</li> <li>— ETSI EN 301688 V1.1.1 (2000-07)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008).</li> <li>— ETSI EN 301688 V1.1.1 (2000-07)</li> </ul>	

#### 6. Ausrüstung nach COLREG 72

Gegenstand	Bezeichnung	COLREG-72-Regel, wenn ‚Bauartzulassung‘ vorgeschrieben	COLREG-Regeln und ggf. einschlägige EntschlieÙungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung	
1	2	3	4	5	6	
A.2/6.1	Navigationslichter	In A.1/6.1 übertragen				
A.2/6.2	Schallsignalanlagen	— COLREG 72, Anlage III/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Anlage III/3,</li> <li>— IMO-EntschlieÙung A.694 (17).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— Pfeifen — COLREG 72 Anlage III/1 (Leistung),</li> <li>— Glocken oder Gongs — COLREG 72 Anlage III/2 (Leistung)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) einschl. IEC 60945, Berichtigung 1 (2008),</li> <li>— Pfeifen — COLREG 72 Anlage III/1 (Leistung),</li> <li>— Glocken oder Gongs — COLREG 72 Anlage III/2 (Leistung)</li> </ul>		

## 7. Sicherheitsausrüstung für Massengutschiffe

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Ladungsrechner	— Regel XII/11, — SOLAS-Konferenz von -1997, Entschließung 5	— Regel XII/11, — SOLAS-Konferenz von -1997, Entschließung 5	— IMO MSC. 1/Rundshr. 1229	
A.2/7.2	Wasserstandsmelder auf Massengutschiffen	Gestrichen			

## 8. Ausrüstung nach SOLAS-Kapitel II-1

Gegenstand	Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung, wenn ‚Baumusterzulassung‘ vorgeschrieben	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung
1	2	3	4	5	6
A.2/8.1	Anlassen von Generatorenaggregaten bei kaltem Wetter (Anlasseinrichtungen)	— Regel II-1/44, — Regel X/3	— Regel II-1/44, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 12, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 12“		









ISSN 1977-0642 (elektronische Ausgabe)  
ISSN 1725-2539 (Papierausgabe)



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

**DE**