

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/306**af 6. februar 2017****om angivelse af krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/90/EU af 23. juli 2014 om skibsudstyr og om ophævelse af Rådets direktiv 96/98/EF ⁽¹⁾, særlig artikel 35, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) For at fremme en harmoniseret, hurtig og enkel gennemførelse af direktiv 2014/90/EU bør gennemførelsesretsakter vedtaget i henhold til dette direktiv tage form af kommissionsforordninger.
- (2) Ifølge direktiv 2014/90/EU skal Kommissionen fastsætte de krav til design, konstruktion og ydeevne samt de prøvningsstandarder, der gælder i henhold til de internationale instrumenter, samt fristerne for anvendelsen af disse krav og prøvningsstandarder.
- (3) Udstyr, der for nylig er underlagt harmoniserede EU-krav som led i direktiv 2014/90/EU og gennemførelsesretsakterne hertil, bør eksplicit anføres som nyt udstyr i kolonne 1 i bilaget til denne forordning.
- (4) Det er rimeligt og proportionelt at tillade, at nyt udstyr, der er i overensstemmelse med de gældende nationale krav til typegodkendelse i en medlemsstat før ikrafttrædelsen af denne forordning, bringes i omsætning og om bord på et EU-skib i en overgangsperiode.
- (5) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Sikkerhed til Søs og Forebyggelse af Forurening fra Skibe (USS) —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

De krav til design, konstruktion og ydeevne samt de prøvningsstandarder, der gælder i henhold til de internationale instrumenter, finder anvendelse for hver type skibsudstyr, jf. bilaget til denne forordning.

⁽¹⁾ EUT L 257 af 28.8.2014, s. 146.

Artikel 2

Udstyr, der er anført som en ny type i kolonne 1 i bilaget til denne forordning, og som lever op til de gældende nationale krav til typegodkendelse før den 16. marts 2017 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil den 16. marts 2020.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 6. februar 2017.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

Generel bemærkning: Hvor der henvises til SOLAS-regler, er henvisningerne til bestemmelserne i den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen som ændret.

Generel bemærkning: For nogle udstyrsbetegnelser er der i kolonne 3 anført mulige produktvarianter under den samme udstyrsbetegnelse. Der gælder separate bestemmelser for hver produktvariant, og produktvarianterne er adskilt med en stiplede linje. I forbindelse med certificering vælges i givet fald kun den relevante produktvariant (eksempel: MED/3.3).

Forkortelsesliste

A.1: ændring 1 af ikke-IMO-standarddokumenter

A.2: ændring 2 af ikke-IMO-standarddokumenter

AC: korrigendum til ikke-IMO-standarddokumenter

CAT: kategori for radarudstyr, jf. punkt 1.3 i IEC 62388 (2007)

Circ.: cirkulære

COLREG: internationale bestemmelser til forebyggelse af sammenstød på havet

COMSAR: IMO's underudvalg for radiokommunikation og eftersøgning og redning

EN: europæisk standard

ETSI: Det Europæiske Institut for Telestandarder

FSS: International Code for Fire Safety Systems (international kode for brandsikkerhedssystemer)

FTP: International Code for Application of Fire Test Procedures (international kode for anvendelse af brandprøvningsprocedurer)

HSC: High Speed Craft Code (kode for sikkerhed i højhastighedsfartøjer)

IBC: International Bulk Chemical Code (international kode for kemikalier i bulk)

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

IEC: Den Internationale Elektrotekniske Kommission

IGC: Den internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af flydende gas i bulk

IMO: Den Internationale Søfartsorganisation

ISO: Den Internationale Standardiseringsorganisation

ITU: Den Internationale Telekommunikationsunion

LSA: redningsudstyr

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

MED: skibsstyrsdirektivet

MEPC: Komitéen til Beskyttelse af Havmiljøet

MSC: Komitéen for Sikkerhed på Søen

NO_x: kvælstofoxider

O₂/HC-systemer: oxygen-kulbrintesystemer

SOLAS: den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen

SO_x: svovloxider

Reg.: regel

Res.: resolution.

Bemærkninger, der gælder for hele dette bilag

- a) Generelt: Ud over de internationale prøvningsstandarder, som er specifikt nævnt i dette bilag, skal typeafprøvningen (typegodkendelsen) opfylde de gældende krav i relevante internationale konventioner og IMO's resolutioner og cirkulærer. Opfyldelsen af disse krav er omhandlet i modulerne til overensstemmelsesvurdering i direktiv 2014/90/EU.
- b) Kolonne 3: Er der anført to sæt prøvningsstandarder adskilt ved ordet »eller«, opfylder begge sæt samtlige prøvningskrav i henhold til IMO-ydeevnestandarder; prøvning i henhold til det ene sæt er derfor tilstrækkeligt til at godtgøre, at kravene i de relevante internationale instrumenter er opfyldt. Andre separatorer (komma) angiver derimod, at alle punkter i listen finder anvendelse.
- c) Kolonne 6: For at medregne tidsfrister for skibsbygning finder følgende fortolkninger for anbringelse om bord, alt efter det specifikke skibsstyrs kendetegn (anført i parentes efter datoerne), anvendelse:
 - I: Udstyrets første installation i dets funktionsposition om bord på et EU-skib, jf. artikel 2 i direktiv 2014/90/EU.
 - II: Første installation af udstyret i dets funktionsposition eller fastgørelse i dets funktionsposition om bord på et EU-skib.
 - III: Levering af udstyret til skibsværftet, hvis denne finder sted inden for 30 måneder før den første installation af udstyret i dets funktionsposition.
- d) Kravene i dette bilag indskrænker ikke anvendelsen af krav til transportere i internationale konventioner.
- e) Er der to rækker til angivelse af ét skibsstyr (f.eks. MED/1/1.2c), indeholder den anden (lavere) række de ajourførte krav i de internationale instrumenter i forhold til de dem, der er anført i den første (øverste) række.
- f) I sådanne tilfælde, og såfremt der ikke er angivet en dato i kolonne 5 og 6, viser dette, at der ikke er sket ændringer i prøvningsstandarderne, og at det pågældende skibsstyr skal overholde kravene i den (anden) lavere række.

1. Redningsudstyr

Kolonne 2: IMO MSC/Circ. 980 bør finde anvendelse, undtagen hvor der er henvist til særlige instrumenter i kolonne 2.

Nr. og udstyrets betegnelse	SOLAS 74-regler, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Datoer, hvor udstyret er bragt i omsætning	Datoer, hvor udstyret er bragt ombord
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 — Redningskranse	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.2a — Positionsangivende lys til redningsudstyr: a) til redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.2a — Positionsangivende lys til redningsudstyr: a) til redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.2b — Positionsangivende lys til redningsudstyr: b) til redningskranse	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.2b — Positionsangivende lys til redningsudstyr: b) til redningskranse	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: c) til redningsveste	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: c) til redningsveste	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.3 — Selvtændende røgsignaler til redningskranse	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.4 — Redningsveste	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.922, — IMO MSC.1/Circ.1304, — IMO MSC.1/Circ.1470.				
MED/1.5a — Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest a) redningsdragt uden indbygget isolering	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>— Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest</p> <p>b) redningsdragt med indbygget isolering</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>— Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest</p> <p>c) beskyttelsesdragter.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a</p> <p>— Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest</p> <p>a) redningsdragt uden indbygget isolering</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.6b</p> <p>— Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest</p> <p>b) redningsdragt med indbygget isolering</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>— Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest</p> <p>a) beskyttelsesdragter.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/1.7</p> <p>— Termiske beskyttelsesmidler</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 — Faldskærmssignaler (pyrotekniske)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.9 — Håndblus (pyrotekniske)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.10 — Røgsignaler (pyrotekniske)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 — Linekastningsapparater	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.12 — Oppustelige redningsflåder	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.13</p> <p>— Faste redningsflåder</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.14</p> <p>— Automatisk selvoprettende redningsflåder</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.15</p> <p>— Overdækkede reversible redningsflåder</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.16</p> <p>— Hydrostatiske udløsningsapparater til »flyde frit op«-redningsflåde</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17a</p> <p>— Redningsbåde:</p> <p>a) David-udsatte redningsbåde:</p> <p>— delvis lukkede</p> <p>— helt lukkede.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/21,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/31,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1423.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B + D</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.17b</p> <p>— Redningsbåde:</p> <p>b) »Frit fald«-redningsbåde</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/21,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/31,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1423.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B + D</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 — Faste mand over bord-både	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B + D B + F G		
MED/1.19 — Permanent oppustede mand over bord-både	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
MED/1.20a — Hurtiggående mand over bord-både: a) oppustede	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094.				
MED/1.20b — Hurtiggående mand over bord-både: b) faste	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
MED/1.20c — Hurtiggående mand over bord-både: c) faste-oppustede.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.21 — Udsætningsanordninger med falddavider	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

MED/1.22 »Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde — Bevidst udeladt.

MED/1.23 — »Frit fald«-udsætningsanordninger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.24</p> <p>— Udsætningsanordninger til redningsflåder (david)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/12, — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/1.25</p> <p>— Udsætningsanordninger til hurtige mand over bordbåde (fast rescue boats) (david)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/1.26a</p> <p>— Udløsningsanordninger til a) redningsbåde og mand over bordbåde (der udsættes ved wirefald)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1419.				
MED/1.26b — Udløsningsanordninger til b) redningsflåder (der ud- sættes ved wirefald)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1419.				
MED/1.26c — Udløsningsanordninger til c) »fritfalds«-redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1419.				
MED/1.27 — Marineevakueringsystemer (MES)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/15, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + F G		
MED/1.28 — Redningsmidler	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.810.	B + D B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI.				
MED/1.29 — Indskibningsledere	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 5489:2008.	B + D B + F		
Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO MSC.1/Circ.1285.					
MED/1.30 — Retroreflektive materialer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.658(16).	B + D B + E B + F		
Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.					

1	2	3	4	5	6
MED/1.31, Tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer — flyttet til MED/5.17 og MED/5.18.					
MED/1.32, Radartransponder SART (9 GHz) — flyttet til MED/4.18.					
MED/1.33 — Radarreflektor til redningsbåde (passiv)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.A.384(X), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.164(78).	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), Eller: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), Eller: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), Eller: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F		
MED/1.34, Kompas til redningsbåde — Flyttet til MED/4.23.					
MED/1.35, Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde — Flyttet til MED/3.38.					
MED/1.36 — Motor til redningsbåd	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 — Motor til redningsbåd — påhængsmotor	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.38 — Søgelys til redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/1.39 — Åbne reversible redningsflå- der	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bi- lag 10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bi- lag 11, Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B + D B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bi-lag 10, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bi-lag 11, — IMO MSC.1/Circ.1328.				

MED/1.40, Mekanisk lodshejs — Flyttet til MED/4.48.

MED/1.41a — Spil til redningsbåde: a) david-udsatte redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>— Spil til redningsbåde:</p> <p>b) »frit fald«-redningsbåde</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/17,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/24,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41c</p> <p>— Spil til redningsbåde:</p> <p>c) redningsflåder</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/17,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/24,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>— Spil til redningsbåde: d) mand over bord-både</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>— Spil til redningsbåde: e) hurtige mand over bord-både.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.42, Lodslejder — Flyttet til MED/4.49.					
MED/1.43 — Faste/oppustelige mand over bord-både	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

2. Forebyggelse af havforurening

Nr. og udstyrets betegnelse	Regler i MARPOL 73/78, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Oliefiltreringsudstyr (olieindhold i spildevand maks. 15 ppm)	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res.MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14. — IMO MEPC.1/Circ. 643.				
MED/2.2 Olie/vand-grænsefladedetektorer	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 32.	— IMO Res.MEPC.5(XIII).	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Oliemåler	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res.MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14. — IMO MEPC.1/Circ. 643.				
MED/2.4, Behandlingsenheder, som påsættes eksisterende olie-/vandbehandlingsanlæg (olieindhold i spildevand maks. 15 ppm) — Bevidst udeladt.					
MED/2.5 System til overvågning og kontrol med olieudslip fra olietankskib	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 31, — IMO MEPC.1/Circ.761 Rev.1, — IMO MEPC.1/Circ.858.	— IMO Res. MEPC.108(49), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 31.				
MED/2.6 Spildevandsanlæg	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.	— IMO Res.MEPC.227(64).	B + D B + E B + F		1.1.2018 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.				
MED/2.6 Spildevandsanlæg	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.	— IMO Res.MEPC.227(64). a) inkl. punkt 4.2 (til brug for passagerskibe i alle områder, herunder et særligt havområde ifølge MARPOL, bilag IV) b) bortset fra punkt 4.2 (til brug for andre skibe end passagerskibe i alle områder og for passagerskibe uden for særlige havområder ifølge MARPOL, bilag IV).	B + D B + E B + F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Forbrændingsanlæg om bord	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16.	— IMO Res.MEPC.76(40)	B + D B + E B + F G		1.1.2018 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16. — IMO MEPC.1/Circ.793.				
MED/2.7 Forbrændingsanlæg om bord (Forbrændingsanlæg med en kapacitet på 1 500-4 000 kW)	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16.	— IMO Res. MEPC.244(66).	B + D B + E B + F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16.				
MED/2.8 NO _x -analysatorer til brug om bord iht. teknisk kode 2008 for NO _x	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13).	— IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for NO _x , 2008), som ændret.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13). — IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for NO _x , 2008), — IMO Res.MEPC.198(62), — IMO MEPC.1/Circ. 638.				
MED/2.9, Udstyr, der benytter andre teknologiske metoder til begrænsning af SO _x -emissioner — Bevidst udeladt.					
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.184(59).	— IMO Res.MEPC.184(59).	B + D B + E B + F G		15.5.2018
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4),				

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res.MEPC.259 (68).	— IMO Res.MEPC.259(68).	Skema A B + F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4).		Skema B G		

3. Brandsikringsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de rele- vante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstem- melsesvurdering	Første markeds- føring	Sidste ombord- bringelse
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Primær dæksbelægning	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.2 Transportable ildslukningsappa- rater	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 4.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res.A.951(23), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 4. — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.				
MED/3.3 Brandmandsudstyr: beskyttelses- beklædning (nærkontakt med il- den)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— Beskyttelsesbeklædning til brandmænd: — EN 469:2005 inkl. A1:2006 og AC:2006, Eller: — Beskyttelsesbeklædning til brandmænd — reflekterende beklædning til specialiseret bekæmpelse af brand: — EN 1486:2007,	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	Eller: — Beskyttelsesbeklædning til brandmænd — beskyttelsesbeklædning med reflekterende yderside: — ISO 15538:2001. <i>Bemærkning: Niveau 2</i>			

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Brandmandsudstyr: støvler	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 15090:2012.	B + D B + E B + F		
MED/3.5 Brandmandsudstyr: handsker	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 659:2003 inkl. A1:2008 og AC:2009.	B + D B + E B + F		
MED/3.6 Brandmandsudstyr: hjelm	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 443:2008.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				
MED/3.7 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) <i>Bemærkning:</i> Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der måske med overtryk.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Og når apparatet skal anvendes i tilfælde af ulykker med last: — IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 14.	— EN 136:1998 inkl. AC:2003, — EN 137:2006, Og når apparatet skal anvendes i tilfælde af ulykker med last: — ISO 23269-3:2011.	B + D B + E B + F		
MED/3.7 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) <i>Bemærkning:</i> Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der måske med overtryk.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 136:1998 inkl. AC:2003, — EN 137:2006, Og når apparatet skal anvendes i tilfælde af ulykker med last: — ISO 23269-3:2011.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Og når apparatet skal anvendes i tilfælde af ulykker med last: — IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1499.				
MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — <i>Bemærkning:</i> Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994). Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,	— EN 14593-1:2005, — EN 14593-2:2005 inkl. AC:2005 — EN 14594:2005 inkl. AC:2005.	B + D B + E B + F		
MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — <i>Bemærkning:</i> Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).	— EN 14593-1:2005, — EN 14594:2005 inkl. AC:2005.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,				
MED/3.9 Komponenter til sprinkleranlæg til anvendelse i aptering, tjenerum og kontrolrum i henhold til SOLAS 74 Reg. II-2/12 (kun dyser og disses ydeevne). (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr).	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 8. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.44(65), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 8. — IMO MSC/Circ.912.	— IMO Res. A.800(19), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/3.10 — Dyser til fast installerede højtrykssprinkleranlæg til maskin- og lastpumperum	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC/Circ.1165, tillæg A, som ændret	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7. — IMO MSC.1/Circ.1313.				
MED/3.11a Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger a) klasse »A«-inddelinger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1435.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2. — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434.				
MED/3.11b Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger b) klasse »B«-inddelinger.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4. — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				
MED/3.12 Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— Tryk-/vakuumentiler: — IMO MSC/Circ.677, — ISO 15364:2007, — Flammespærrere, detonationsflammespærrere og højhastighedsventiler: — IMO MSC/Circ.677, — EN ISO 16852:2010.	For andet udstyr end ventiler: B + D B + E B + F For ventiler B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12</p> <p>Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskib</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15. 	<p>a) tryk-/vakuumentileringer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016. <p>b) flammespærrere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010. <p>c) detonationsflammespærrere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010. <p>d) højhastighedsudluftningsventiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016. 	<p>For andet udstyr end ventiler:</p> <p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>For ventiler</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.13</p> <p>Ubrændbare materialer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

MED/3.14, Andet materiale end stål til rør, der går gennem klasse »A«- og »B«-inddelinger — Medtaget under MED/3.26 og MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15a</p> <p>Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør</p> <p>a) rør og fittings af plast</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>Rør og fittings:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.753(18), som ændret, — IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.15b</p> <p>Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør</p> <p>b) ventiler</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>Ventiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 10497:2010. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør</p> <p>c) fleksible rørsamlinger og kompensatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>Fleksible rørsamlinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 15540:2001, — EN ISO 15541:2001. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.15d</p> <p>Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør</p> <p>d) metalliske rørkomponenter med elastiske og elastomeriske tætninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>Metalliske rørkomponenter med elastiske og elastomeriske tætninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.16 Branddøre	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), — IMO MSC.1/Circ.1319.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				
MED/3.16 Branddøre	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1319.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ.1511.				
MED/3.17 Komponenter til manøvresystemer til branddøre. <i>Bemærkning:</i> Når udtrykket »komponenter« til et system forekommer i kolonne 2, kan det for at sikre, at de internationale krav er opfyldt, være påkrævet at teste en enkelt komponent, en gruppe af komponenter eller et helt system.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.18a Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne a) finerer til udsmykning	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				
MED/3.18b Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne b) malingsystemer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				
MED/3.18c Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne c) dæksbelægninger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				
MED/3.18d Overfladematerialer og dæksbe- lægninger med lav flamme- spredningsevne d) overflader af rørisolationer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/3.18e Overfladematerialer og dæksbe- lægninger med lav flamme- spredningsevne e) klæbemidler, der benyttes i klasse »A«, »B«- og »C«-ind- delinger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.18f Overfladematerialer og dæksbe- lægninger med lav flamme- spredningsevne f) membran ved brændbare ka- naler	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/3.19 Forhæng, gardiner og andre op- hængte vævede og uvævede ma- terialer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret. — IMO MSC.1/Circ.1456, som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.20 — Polstrede møbler	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret	B + D B + E B + F		
MED/3.21 Sengeudstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.22 — Brandspjæld	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		

MED/3.23, Ikkebrændbare gennemføringer for rør, kanaler, trunke mv. gennem klasse »A«-inddelinger — Bevidst udeladt.

MED/3.24, Gennemføringer for elektriske kabler gennem klasse »A«-inddelinger — Bevidst udeladt.

MED/3.25 Vinduer og køjer i brandklasse »A« og »B«	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9. — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/3.26a Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger a) elektriske kabelgennemføringer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. elektriske kabelgennemføringer — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		12.1.2018 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/3.26a Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger a) elektriske kabelgennemføringer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — MSC.1/Circ. 1488.	B + D B + E B + F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				
MED/3.26b Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger b) gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		12.1.2018 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.				
MED/3.26b Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger b) gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B + D B + E B + F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.				
MED/3.27a Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger a) elektriske kabelgennemføringer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				
MED/3.27b Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger b) gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28</p> <p>Sprinkleranlæg (kun selve sprinkleren).</p> <p>(Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.44(65), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912. 	<p>— ISO 6182-1:2014.</p> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 og A3:2006. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.29</p> <p>Brandslanger med diameter ≤ 52 mm</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<p>— EN 14540:2004 inkl. A1:2007</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>31.7.2017</p> <p>(II)</p>
<p>MED/3.29</p> <p>Brandslanger</p> <p>Ikkesivende fladlagte brandslanger (med en indvendig diameter mellem 25 mm og 52 mm)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. 	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.30 Bærbart udstyr til iltanalyse og gasdetektion	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3,	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008) eller IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999,	B + D B + E B + F		1.6.2019 (II)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	og i givet fald for: a) Kategori 1: (sikkert område): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, b) Kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-1:2007 inkl. IEC 60079-1 korrigendum 1 (2008), — EN 60079-10-1:2009, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2007.			

1	2	3	4	5	6
MED/3.30 Bærbart udstyr til iltanalyse og gasdetektion	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC..1/Circ.1477. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, og i givet fald for: <ul style="list-style-type: none"> a) Kategori 1: (sikkert område): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, b) Kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015. 	B + D B + E B + F	16.3.2017	
MED/3.31, Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer ((HSC), udgået, da udstyret er medtaget under MED/3.9 og MED/3.28.					
MED/3.32 Brandhæmmende materialer (undtagen møbler) til højhastighedsfartøjer	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret. 	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.33 Brandhæmmende materialer til møbler til højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.34 Brandbestandige inddelinger til højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.				
MED/3.35 Branddøre om bord på højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.36 Brandspjæld om bord på højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.37a</p> <p>Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer</p> <p>a) elektriske kabelgennemføringer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.37b</p> <p>Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer</p> <p>b) gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>— Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.A.951(23),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007,</p> <p>— EN 3-8:2006 inkl. AC:2007,</p> <p>— EN 3-9:2006 inkl. AC:2007,</p> <p>— EN 3-10:2009.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Dyser til ækvivalente vandtågeslukningsanlæg til maskin- og lastpumperum</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7. — IMO MSC.1/Circ.1313, — IMO MSC.1/Circ.1458. 	<p>— IMO MSC/Circ.1165, som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Lavt placerede ledelys (low-location lighting systems) (kun komponenter)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 11. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res.A.752(18), — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 11. 	<p>— IMO Res.A.752(18),</p> <p>— ISO 15370:2010.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.41</p> <p>Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849. 	<p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>og alternativt:</p> <p>— trykflaskeapparat og helmaske eller bide-mundstykke til evakueringsbrug:</p> <p>— EN 402:2003.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — Trykflaskeapparat med hætte til evakueringsbrug: — EN 1146:2005. — trykflaskeapparat til åndingsbrug: — EN 13794:2002. 			
<p>MED/3.42</p> <p>Komponenter til anlæg for inert gas</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4. — IMO Res.A.567(14), — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.353, som ændret. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15371:2009. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>15.11.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.43</p> <p>Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle).</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433. 	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Brandmandsudstyr — livline</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret.</p> <p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.45</p> <p>Komponenter (slukkemiddel, hovedventiler og dyser) til ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum og lastpumperum</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5. 	<p>— IMO MSC/Circ.848, som ændret.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1316.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5. — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313, — IMO MSC.1/Circ.1316.				
MED/3.46 Ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum (aerosolsystemer)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.	— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, som ændret.	B + D B + E B + F		
Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5. — IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313.					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrat til faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum</p> <p><i>Bemærkning:</i> Det faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum (inkl. »inside air-anlæg») skal stadig afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.670.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.48</p> <p>Komponenter til faste lokale vandbaserede brandslukningsanlæg til brug i kategori »A«-maskinrum (dyse- og funktionsprøvning).</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1387.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.49a</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori</p> <p>a) præskriptivt baserede systemer, jf. Circ.1430, regel 4.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				
MED/3.49b Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori b) ydelsesbaserede systemer, jf. Circ. 1430, regel 5.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430.	B + D B + E B + F		
Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.					

MED/3.50, Kemikaliedragter — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddektektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>a) kontrol- og indikatorudstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddektektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>a) kontrol- og indikeringsudstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487. 	<ul style="list-style-type: none"> — Kontrol- og indikeringsudstyr. Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>b) Strømforsyning</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Strømforsyningsudstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>b) strømforsyning</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Strømforsyningsudstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>c) varmedetektorer — punktde- tektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Varmedetektorer — punktdektorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2000 inkl. A1:2002. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>c) varmedetektorer — punktde- tektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Varmedetektorer — punktdektorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2000 inkl. A1:2002. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>d) røgdetektorer: Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Røgdetektorer — Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering: — EN 54-7:2000 inkl. A1:2002 og A2:2006. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>d) røgdetektorer: Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Røgdetektorer — Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering: — EN 54-7:2015. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>e) flammedetektorer: Punktdetektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Flammedetektorer — Punktdetektorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10:2002 inkl. A1:2005. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>e) flammedetektorer: Punktdetektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Flammedetektorer — Punktdetektorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10:2002 inkl. A1:2005. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>f) manuelle alarmtryk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Manuelle alarmtryk: — EN 54-11:2001 inkl. A1:2005. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>f) manuelle alarmtryk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Manuelle alarmtryk: — EN 54-11:2001 inkl. A1:2005. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>g) kortslutningsisolatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Kortslutningsisolatorer: — EN 54-17:2007 inkl. AC:2007. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>g) kortslutningsisolatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Kortslutningsisolatorer: — EN 54-17:2007 inkl. AC:2007. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>h) input/output-anordninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Input/output-anordninger: — EN 54-18 (2005), inkl. AC(2007). <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenestenum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>h) input/output-anordninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — Input/output-anordninger: — EN 54-18:2005 inkl. AC:2007. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>i) kabler.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Kabler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003, <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>i) kabler</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— Kabler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013, <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11601:2008. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11601:2008. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	16.3.2017	
MED/3.53 Brandalarmer — Akustiske alarmgivere	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. 	<p>Akustiske alarmgivere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2001 inkl. A1:2002 og A2:2006, — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		1.6.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242.				
MED/3.53 Brandalarmer — Akustiske alarmgivere	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.	Akustiske alarmgivere: — EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.54 Fast udstyr til iltanalyse og gasdetektion	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O₂/HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. <p>Og i givet fald for:</p> <p>a) Kategori 4: (sikkert område)</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010. <p>b) Kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2007. <p>For kombinerede O₂/HC-systemer tillige:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Circ.1370. 	B + D B + E B + F		1.6.2019 (III)
MED/3.54 Fast udstyr til iltanalyse og gasdetektion	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O₂/HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>og i givet fald for:</p> <p>a) Kategori 4: (sikkert område)</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010 <p>b) Kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2007. <p>For kombinerede O₂/HC-systemer tillige:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Circ.1370. 	B + D B + E B + F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55 Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— Håndholdte strålerør til brandberedskab — Kombinationsstrålerør PN 16: — EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-2:2007 inkl. A1:2009, — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Strålerør med samlet stråle og/eller fast spredt stråle PN 16: — EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009.	B + D B + E B + F		
MED/3.55 Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— Håndholdte strålerør til brandberedskab — Kombinationsstrålerør PN 16: — EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-2:2007 inkl. A1:2009, — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Strålerør med samlet stråle og/eller fast spredt stråle PN 16: — EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-3:2007 inkl. A1:2009.	B + D B + E B + F		
MED/3.56 Fast installerede slangevinder Slangevinder med halvfast slange	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 671-1:2012	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.57</p> <p>Komponenter til middelelektrospanderende skumslukningsanlæg — faste skumslukningsanlæg på tankerdæk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.798.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.58</p> <p>Komponenter til faste lavelektrospanderende skumslukningsanlæg til beskyttelse af maskinrum og tankerdæk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Skum til faste brandslukningsanlæg på kemikalietankskibe</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</p> <p>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11.</p> <p>— IMO MSC/Circ.553.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.60</p> <p>— Dyser til fast installerede højtrykssprinkleranlæg til balkoner</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7. — IMO MSC.1/Circ.1313.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1268.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.61a</p> <p>a) Højekspanderede skumslukningsanlæg (inside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p><i>Bemærkning:</i> De faste højekspanderende skumslukningsanlæg (inside/outside air-anlæg) i maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer, ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum skal afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61b</p> <p>b) Højekspanderede skumslukningsanlæg (outside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p><i>Bemærkning</i> De faste højekspanderende skumslukningsanlæg (inside/outside air-anlæg) i maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer, ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum skal afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Brandslukningsanlæg med tørt kemisk pulver</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</p> <p>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1315.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10. 	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p> <p>og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006 — Strømforsyningsudstyr: — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. — Aspirerende røgdetektorer: — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. <p>Og i givet fald for eksplosive atmosfærer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.63</p> <p>Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10. 	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p> <p>og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006 — Strømforsyningsudstyr — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>— Aspirerende røgdetektorer: — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016 — IEC 60533:2015 Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</p>			
MED/3.64 Klasse »C«-inddelinger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10. — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B + D B + E B + F		
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.	B + D B + E B + F		1.6.2019 (III)
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Evakueringsstyringsystemer anvendt som et alternativ til lavt placerede ledelys	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— IMO MSC.1/Circ.1168.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13. — IMO MSC.1/Circ.1168.				
MED/3.67 Skumslukningsudstyr til helikopteranlæg	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/18.	— EN 13565-1:2003 inkl. A1:2007.	B + D B + E B + F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/18. — IMO MSC.1/Circ.1431.				
MED/3.68 Komponenter til faste brandslukningsanlæg i aftrækskanaler fra kabysområder	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— ISO 15371:2009.	B + D B + E B + F		30.4.2018 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				
MED/3.68 Komponenter til faste brandslukningsanlæg i aftrækskanaler fra kabysområder	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— ISO 15371:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.69</p> <p>Flytbar vandkanon til skibe, som er bygget den 1. januar 2016 eller senere og er konstrueret til at transportere fem eller flere lag containere på eller over vejrdækket</p> <p>(nyt)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg.II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg.II-2/10.</p> <p>— MSC.1/Circ.1472.</p>	<p>— MSC.1/Circ.1472.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.70</p> <p>Brandslanger</p> <p>Halvfaste slanger til fast installerede anlæg</p> <p>(nyt)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 694 (2014).</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.71</p> <p>Fast installerede slangevinder</p> <p>Slangevinder med fladlagt slange</p> <p>(nyt)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p>	<p>— EN 671-2:2012.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

4. Navigationsudstyr

Bemærkninger, der gælder for del 4: Navigationsudstyr.

Kolonne 2: Resolution A.1021(26) og resolution MSC.302(87) anses i givet fald for at gælde alt navigationsudstyr — de omhandler henholdsvis »Code on alerts and indicators, 2009« og »Adoption of performance standards for bridge alert management«.

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Magnetkompas Klasse A til skibe	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.382(X), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.302(87).	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), Eller: — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD), magnetisk baseret</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.116(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.3</p> <p>Gyrokompas</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:1998, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07) <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:1997, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		<p>25.7.2017 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.3 Gyrokompas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).	— ISO 8728:2014, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. Eller: — ISO 8728:2014, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B + D B + E B + F G	16.3.2017	

MED/4.4, Radarudstyr — flyttet til MED/4.34, MED/4.35 og MED/4.36

MED/4.5. Automatisk radarplottingudstyr (ARPA) — Flyttet til MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ekkolodudstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.224(VII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.74(69) bilag 4, — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.824(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61023:2007, — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D B + E B + F G</p>		

MED/4.8, Rorindikator, skrueomdrejnings- og skruestigningsindikator — Flyttet til MED/4.20, MED/4.21 og MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Drejehastighedsindikator	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ISO 20672:2007 inkl. Corr 1 (2008), — EN 62288:2014,	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.526(13), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).	Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — ISO 20672:2007 inkl. Corr 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			

MED/4.10 Radiopejler — Bevidst udeladt.

MED/4.11. Loranudstyr — Bevidst udeladt.

MED/4.12, Chaykaudstyr — Bevidst udeladt.

MED/4.13 Deccasystem — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 GPS-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.112(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-1:2003, — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 GLONASS-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13 — IMO Res.MSC.113(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-2:1998, — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) med ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16 Kurskontrollsystem –HCS (tidligere autopilot)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18. — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.342(IX), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.64(67), bilag 3, — IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. Eller: — ISO 11674:2006, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

MED/4.17, Mekanisk lodshejs — Flyttet til MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18</p> <p>Lokaliseringsanordninger til søgning og redning:</p> <p>Radartransponder (9 GHz) SART</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. III/26, — IMO Res.A.530(13), — IMO Res.A.802(19), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61097-1:2007. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-1 (2007). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

MED/4.19, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.37.

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Rorindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 20673:2007. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 20673:2007. 	B + D B + E B + F G		
MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2007. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2007. 	B + D B + E B + F G		15.3.2018 (I)

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79).				
MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22554:2015. Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2015.	B + D B + E B + F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Skruestigningsindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B + D B + E B + F G		
MED/4.23 Kompas til redningsbåde	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). 	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.				
MED/4.23 Magnetisk kompas, klasse B, til redningsbåde og mand over bord-både	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.24, Automatisk radarplottingudstyr (ARPA) til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.37.					
MED/4.25, Automatisk sporfunktion (ATA) — Flyttet til MED/4.35.					
MED/4.26, ATA til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.38.					
MED/4.27, Elektronisk plottefacilitet (EPA) — Flyttet til MED/4.36.					
MED/4.28, Integreret brosystem — Flyttet til MED/4.30.					
MED/4.29 System til registrering af sejlads- data (VDR)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 61996-1:2013 inkl. IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — EN 62288:2014.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87), — IMO Res.MSC.333(90).	Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) inkl. IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.232(82), — IMO SN.1/Circ.266, — [ECDIS-reserveanlæg og RCDS er kun relevant, hvis denne funktionalitet er indbygget i ECDIS-systemet. Det anføres i modul B-certifikatet, om prøvningen har omfattet disse optioner.] 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — EN 61174 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien, — IEC 61174 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2017</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.232(82), — IMO Res.MSC.302(87), — IMO SN.1/Circ.266. <p>[ECDIS-reserveanlæg og RCDS er kun relevant, hvis denne funktionalitet er indbygget i ECDIS-systemet. Det anføres i modul B-certifikatet, om prøvningen har omfattet disse optioner.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 61174:2015, — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 61174 Ed. 4.0 (2015), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.821(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D B + E B + F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Universelt automatisk identifikationssystem (AIS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. IMO Res.MSC.74(69), — IMO Res.MSC.191(79), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Bemærkning: ITU-RM 1371-5 (02-2014) anvendes kun i det omfang, det kræves i IMO Res.MSC.74 (69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 61993-2:2013, — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 61993-2 (2012), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.33</p> <p>Rutekontrolsystem</p> <p>(der fungerer ved skibets fart fra mindste manørefart til 30 knob)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.74(69), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 62065 (2014), — EN 62288:2014. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
		<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)._ 			
<p>MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) 	<p>B + D B + E B + F G</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 			
<p>MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62388:2013, — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D B + E B + F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarudstyr CAT 3	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.:</p> <p>a) CAT 1C</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.:</p> <p>b) CAT 2C</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.:</p> <p>c) CAT 1HC</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — IMO Res.MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.:</p> <p>d) CAT 2HC</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — EN 62388:2013. 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.39</p> <p>Radarreflektor — passiv</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.164(78).				
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16329:2003, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.822(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.	Eller: — ISO 16329:2003, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.116(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.42</p> <p>Søgelys til højhastighedsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.				
MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16273:2003, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). Eller: — ISO 16273:2003, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B + D B + E B + F G		26.3.2017 (III)
MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.94(72), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79). Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16273:2003, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 62288:2014. Eller: — ISO 16273:2003, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.94(72), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79).				
MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011),	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.114(73).	Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06).			

MED/4.45, Søkortfaciliteter til skibets radar — Bevidst udeladt, da det er omfattet af MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.46</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.116(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.47</p> <p>Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/20. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/20. — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.163(78), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014. Eller: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			

MED/4.48 »Mekanisk lodshejs« er bevidst udeladt (fordi det i IMO Res. MSC.308(88), der er i kraft den 1. juli 2012, er anført: »Der anvendes ikke mekanisk lodshejs«).

MED/4.49 Lodslejder	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.1045(27), — ISO 799:2004. 	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428. 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 DGPS-udstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.112(73), — IMO Res.MSC.114(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).	Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — IEC 61108-4 (2004), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 DGLONASS-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.113(73), — IMO Res.MSC.114(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B + D B + E B + F G		
MED/4.52 Dagslyssignallampe	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ISO 25861:2007. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ISO 25861:2007. 	B + D B + E B + F		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.95(72), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).				
MED/4.53 Radarmålförstärker	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 8729-2:2009, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). Eller: — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13).				
MED/4.54 Pejleanordning	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	— ISO 25862:2009, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). Eller: — ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Kompaspejleanordning	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19.	— ISO 25862:2009, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). Eller: — ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F G		
MED/4.55 Lokaliseringsanordninger til søgning og redning: AIS SART-udstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res.MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014), — IMO Res.MSC.302(87).	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61097-14:2010. Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Galileo-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.813(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.233(82), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-3:2010, — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B + D B + E B + F G		
MED/4.57 Brovagsalarm (BNWAS)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.128(75), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87), — MSC.1/Circ.1474. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — IEC 62616(2010) inkl. IEC 62616 Corr. 1 (2012). 	B + D B + E B + F G		

1	2	3	4	5	6
		<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62616(2010) inkl. IEC 62616 Corr. 1 (2012). 			
<p>MED/4.58 Lydmottagesystem</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code). <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.86(70), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code). — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 14859:2012. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) 	<p>B + D B + E B + F G</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 14859:2012. 			
<p>MED/4.59</p> <p>Integreret navigationssystem</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

5. Radiokommunikationsudstyr

Bemærkninger, der gælder for del 5: Radiokommunikationsudstyr.

Kolonne 3: I tilfælde af konflikt mellem kravene i IMO MSC/Circ.862 og prøvningsstandarderne for produktet er kravene i IMO MSC/Circ.862 gældende.

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefonifoni	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.385(X), — IMO Res.A.524(13), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.803(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.689-3 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), — ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.1</p> <p>VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefonifoni</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.385(X), — IMO Res.A.524(13), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.803(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/5.2</p> <p>VHF DSC-vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.803(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04)				
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).	B + D B + E B + F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.803(19),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 				
<p>MED/5.3 NAVTEX-modtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.148(77), — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01). 	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.148(77), — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01). 	B + D B + E B + F	16.3.2017	
MED/5.4 EGC-modtager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012). 	B + D B + E B + F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.306(87), — IMO COMSAR Circ.32.				
MED/5.4 EGC-modtager	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03). Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012).	B + D B + E B + F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.306(87), — IMO COMSAR Circ.32.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelex-modtager)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.699(17), — IMO Res.A.700(17), — IMO Res.A.806(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10). 	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelex-modtager)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.699(17), — IMO Res.A.700(17), — IMO Res.A.806(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10). 	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SAR-SAT)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res.A.662(16), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.696(17), — IMO Res.A.810(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — Enten IMO MSC/Circ.862, <p><i>Bemærkning:</i> IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01), <p>eller,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, <p><i>Bemærkning:</i> IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-2 ed3.0 (2008). 	<p>B + D B + E B + F</p>		

MED/5.7 »L-bånd-EPIRB (Inmarsat)« — Bevidst udeladt.

MED/5.8 »MF DSC-vagtmodtager« — Bevidst udeladt.

MED/5.9 »Totonesignalanordning« — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefonifoni</p> <p><i>Bemærkning:</i> Kravene til totone-signalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.804(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefonifoni</p> <p><i>Bemærkning:</i> Kravene til totone-signalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.804(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.804(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).	B + D B + E B + F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.804(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.12 Inmarsat-B SES <i>Bemærkning:</i> Servicen indstilles fra og med den 31. december 2016.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.808(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). 	<p>B + D B + E B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.664(16), <p><i>Bemærkning til Res. A.644(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.807(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — IEC 61162-serien. 	B + D B + E B + F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.664(16), <p><i>Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.807(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06). 	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefonti</p> <p><i>Bemærkning:</i> Kravene til totone-signalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.806(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefonti</p> <p><i>Bemærkning:</i> Kravene til totone-signalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.806(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmod- tager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.806(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61162-serien. 	B + D B + E B + F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmod- tager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.806(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. med ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06). 	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

MED/5.16 »Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg« — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.809(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.17</p> <p>Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.809(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res.MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).				
MED/5.18 Fast tovejs VHF-radiotelefonud- styr til redningsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10), Eller: — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F		7.12.2018 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.809(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.18</p> <p>Fast tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.809(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/5.19</p> <p>Inmarsat-F77</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003). <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003). 	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.808(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32.				

6. Udstyr, der kræves i henhold til COLREG. 72

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
1	2	3	4	5	6
MED/6.1 Navigationslys	Typegodkendelseskrav — COLREG. 72, bilag I/14. Krav til udstyr og ydeevne — COLREG. 72, bilag I/14, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.253(83).	— EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — EN 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). Eller: — EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — IEC 60945 (2002) inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).	B + D B + E B + F G		

7. Sikkerhedsudstyr til massegodsskibe

Dette afsnit omfatter i øjeblikket intet udstyr.

8. Udstyr omfattet af SOLAS, afsnit II-1

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
1	2	3	4	5	6
MED/8.1 — Vandstandsalarmer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res.A.1021(26), — IMO Res.MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.	— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — IMO Res.MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B + D B + E B + F		22.11.2019 (III)
MED/8.1 — Vandstandsalarmer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res.A.1021(26), — IMO Res.MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — IMO Res.MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B + D B + E B + F	16.3.2017	

9. Udstyr uden fuldstændig standardrække til MED-certificering

Bemærkning, der gælder for del 9:

1. En række standarder for MED-certificering anses for at være fuldstændig, når der foreligger

- relevante IMO-bestemmelser for:
 - typegodkendelse,
 - krav til udstyret og
- prøvningsstandarder.

1. Redningsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/1.1	Radarreflektorer til redningsflåder
MED/9/1.2	Materiale til redningsdragter
MED/9/1.3	»Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde
MED/9/1.5	Højtaltersystem (PA-system) og hovedalarmsystem (når det benyttes som brandalarm, finder A.1/3.53 anvendelse).

2. Forebyggelse af havforurening

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/2.3	Udstyr, der benytter andre ækvivalente metoder til reduktion af NO _x -emissioner om bord
MED/9/2.4	Udstyr, der benytter andre teknologiske metoder til begrænsning af SO _x -emissioner
MED/9/2.5	NO _x -analyser om bord, der benytter en anden målemetode end den direkte måle- og overvågningsmetode i teknisk kode for NO _x , 2008

3. Brandsikringsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/3.8	Elektrisk sikkerhedslygte
MED/9/3.9	Kemikaliedragter
MED/9/3.13	Røgdykkerapparat med komprimeret luft (højhastighedsfartøj)
MED/9/3.21	Komponenter til brandslukningsanlæg til malerrum og rum med brandfarlige væsker
MED/9/3.24	Bærbare skumaggregater
MED/9/3.26	Installationer til gasformigt brændsel til husholdningsbrug (komponenter)
MED/9/3.27	Komponenter til faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter (CO ₂)
MED/9/3.31	Manuelt betjente sprinkleranlæg
MED/9/3.33	Brandslanger med en diameter > 52 mm

4. Navigationsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/4.11	Kombineret GPS/GLONASS-udstyr
MED/9/4.16	Integreret brosystem
MED/9/4.19	Magnetkompas til højhastighedsfartøjer
MED/9/4.20	Sporkontrolsystem til højhastighedsfartøjer
MED/9/4.24	Trykkraftindikator
MED/9/4.25	Indikatorer for trykkraft, stigning og funktion i tværskibs retning
MED/9/4.30	Integreret brosystem
MED/9/4.33	Sporkontrolsystem (der fungerer ved skibets fart ved 30 knob og derover)
MED/9/4.34	Udstyr med LRIT-facilitet (identifikation og sporing af skibe på lang afstand)
MED/9/4.37	Elektronisk inklinometer
MED/9/4.38	Loran C-udstyr
MED/9/4.39	Chaykaudstyr

5. Radiokommunikationsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/5.1	VHF EPIRB
MED/9/5.2	Nødenergiforsyning til radio
MED/9/5.4	Nødpanel
MED/9/5.5	Nødalarmpanel
MED/9/5.6	L-bånd-EPIRB (Inmarsat)
MED/9/5.7	Skibets sikringsalarmsystem
MED/9/5.8	Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg

6. Udstyr, der kræves i henhold til COLREG. 72

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/6.2	Lydsignalgivere

7. Sikkerhedsudstyr til massegodsskibe

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/7.1	Lasteinstrument
MED/9/7.2	Vandstandsalarmer på bulkskibe

8. Udstyr, jf. SOLAS, afsnit II-1

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/8.1	Koldstartanordninger til generatorer