

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS Gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397

af 6. august 2019

om krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2018/773

(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 <sup>(1)</sup>, særlig artikel 35, stk. 2,

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionen har beføjelser til ved hjælp af gennemførelsesretsakter at angive krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr, som er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 2014/90/EU, samt datoerne, fra hvilke prøvningsstandarderne skal finde anvendelse. Disse krav og standarder er angivet i de internationale instrumenter, der er omhandlet i direktiv 2014/90/EU.
- (2) Med henblik på at tage hensyn til de seneste ændringer bør listen over de gældende internationale instrumenter ajourføres regelmæssigt. Med henblik på at udarbejde en omfattende liste, der indeholder alle produkter, som er omfattet af direktiv 2014/90/EU, bør Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/773 <sup>(2)</sup> ophæves.
- (3) Skibsudstyr, der for nylig er underlagt harmoniserede EU-krav i henhold til direktiv 2014/90/EU, 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, fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib i en overgangsperiode af rimelig varighed.
- (5) 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 gennemførelsesforordninger.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Sikkerhed til Søs og Forebyggelse af Forurening fra Skibe.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

De krav til design, konstruktion og ydeevne samt de prøvningsstandarder, der gælder i henhold til de internationale instrumenter, og som er omhandlet i direktiv 2014/90/EU, finder anvendelse for hver type skibsudstyr, jf. bilaget.

<sup>(1)</sup> EUT L 257 af 28.8.2014, s. 146.

<sup>(2)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/773 af 15. maj 2018 om krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2017/306 (EUT L 133 af 30.5.2018, s. 1).

*Artikel 2*

Gennemførelsesforordning (EU) 2018/773 ophæves.

*Artikel 3*

1. Skibsstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/306« i kolonne 1 i bilaget til denne forordning, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende 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.
2. Skibsstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2018/773« i kolonne 1 i bilaget til denne forordning, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 19. juni 2018 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil den 19. juni 2021.
3. Skibsstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397« i kolonne 1 i bilaget til denne forordning, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 3. oktober 2019 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil 3. oktober 2022.

*Artikel 4*

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. august 2019.

*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.

Forkortelsesliste

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

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

AC: korrigerende 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<sub>x</sub>: kvælstofoxider

O<sub>2</sub>/HC-systemer: oxygen-kulbrintesystemer

SOLAS: den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen

SO<sub>x</sub>: svovloxider

Reg.: regel

Res.: resolution.

Bemærkninger, der gælder for hele dette bilag

- a) Generelt: Ud over de internationale prøvningsstandarder, som er specifikt omhandlet i dette bilag, skal typeafprøvningen (typegodkendelsen) opfylde de gældende krav i internationale konventioner og IMO's relevante 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 (f.eks. komma) angiver derimod, at alle punkter i listen finder anvendelse.
- c) Kolonne 6: For at medregne tidsfristerne for skibsbygning finder følgende betydninger af »anbringelse om bord«, alt efter det specifikke skibsudstyrs kendetegn (anført i parentes efter datoerne), anvendelse:
  - I: udstyrets første installation i dets funktionsposition om bord på et EU-skib
  - 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) Er der to rækker til angivelse af ét skibsudstyr (f.eks. MED/3.12), 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.
- e) I de situationer, der er omhandlet i punkt d), 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 skibsudstyr skal overholde kravene i den (anden) lavere række.
- f) Er der mere end to rækker til angivelse af ét skibsudstyr (f.eks. MED/3.51a), indeholder den laveste række de ajourførte krav i de internationale instrumenter i forhold til dem, der er anført i de øverste rækker.

## 1. Redningsudstyr

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

Nr. og udstyrets betegnelse Reg.	SOLAS 74-regler, 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/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/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		13.9.2022 (II)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a</p> <p>— Positionsangivende lys til redningsudstyr:</p> <p>a) til redningsbåde</p> <p>(NY RÆKKE)</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.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 Res.MSC.81(70), som ændret,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</p> <p>Eller</p> <p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/1.2b</p> <p>— Positionsangivende lys til redningsudstyr:</p> <p>b) til redningskranse</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/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/32,</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) II,</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>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b</p> <p>— Positionsangivende lys til redningsudstyr:</p> <p>b) til redningskranse</p> <p>(NY RÆKKE)</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/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/32,</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) II,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</p> <p>Eller</p> <p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/1.2c</p> <p>Positionsangivende lys til redningsudstyr:</p> <p>c) til redningsveste.</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/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/32,</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) II,</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>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: c) til redningsveste. (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>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) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008). Eller — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/1.3 — Selvtændende røgsignaler til redningskranse</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>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.</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/1.4</p> <p>— Redningsveste</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/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/22,</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) II,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC/Circ.922,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1304,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1470.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.5a</p> <p>— Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest</p> <p>a) redningsdragt uden indbygget isolering</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/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/32,</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) II,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1046.</p>	<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
<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>c) beskyttelsesdragter.</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/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/32,</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) II,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1046.</p>	<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> <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/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/32,</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) II,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1046.</p>	<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) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
MED/1.9 — 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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</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«-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/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
<p>MED/1.18</p> <p>— Faste 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/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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		
<p>MED/1.19</p> <p>— Permanent oppustede 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/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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a — Hurtiggående mand over bordbåde: a) 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, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
MED/1.20b — Hurtiggående mand over bordbåde: 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.	B+D B+F G		
MED/1.20c — Hurtiggående mand over bordbåde: 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 fald- davider	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  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.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

MED/1.22, »Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde — Flyttet til MED/9/1.3.

MED/1.23 — »Frit fald«-udsætningsanordninger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  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.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
---	---	-----------------------------------	------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.24</p> <p>— Udsætningsanordninger til redningsflåder (davider)</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 bord-både (fast rescue boats) (davider)</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</p> <p>a) redningsbåde og mand over bord-både (der udsættes ved wifald)</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/34,</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1419.</li> </ul>				
<p>MED/1.26b</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Udløsningsanordninger til b) redningsflåder (der udsættes ved wirefald)</li> </ul>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Udløsningsanordninger til c) »fritfalds«-redningsbåde.</li> </ul>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
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.  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.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.810.	B+D B+F		
MED/1.29 — Indskibningsledere	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. III/34,	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 5489:2008.	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1285.</li> </ul>				
MED/1.30 — Retroreflektive materialer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.658(16), som ændret.	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.				

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.	— 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),	B+D B+E B+F		
	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,				



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.164(78).</li> </ul>	Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</li> </ul>			

MED/1.34, Magnetisk kompas, klasse B, til redningsbåde og mand over bord-både — 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.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	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.				
MED/1.37 — Motor til redningsbåd — påhængsmotor	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/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V.				
MED/1.38 — Søgelys til 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		13.9.2022
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.38</p> <p>— Søgelys til redningsbåde (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/1.39</p> <p>— Åbne reversible redningsflåder</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bi- lag 10,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bi- lag 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bilag 10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bilag 11,</li> </ul> <p>Og til udvidede serviceintervaller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
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.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — 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.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
MED/1.41b — Spil til redningsbåde: b) »frit fald«-redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<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>		
<p>MED/1.41d</p> <p>— Spil til redningsbåde:</p> <p>d) mand over bord-både</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/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
MED/1.41e — Spil til redningsbåde: e) hurtige mand over bord-både.	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/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/1.42, 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 Reg.	Regler i MARPOL 73/78, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolitioner 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), som ændret, — 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		
MED/2.3 Oliemåler	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res.MEPC.107(49), som ændret, — 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.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.				

1	2	3	4	5	6
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), som ændret. 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.				
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.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 NO <sub>x</sub> -analytatorer til brug om bord iht. teknisk kode 2008 for NO <sub>x</sub>	<p>Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13).</p> <p>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<sub>x</sub>, 2008), — IMO Res. MEPC.198(62), — IMO MEPC.1/Circ. 638.</p>	— IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for NO <sub>x</sub> , 2008), som ændret.	B+D B+E B+F G		

MED/2.9, Udstyr, der benytter teknologiske metoder til begrænsning af SO<sub>x</sub>-emissioner — Flyttet til MED/9/2.4

MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser	<p>Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.184(59).</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4),</p>	— IMO Res. MEPC.184(59).	B+D B+E B+F G		15.5.2018 (III)
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser	<p>Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.259 (68).</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4).</p>	— IMO Res. MEPC.259(68).	<p>Skema A B+F G</p> <p>Skema B G</p>	19.6.2018	



### 3. Brandsikringsudstyr

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/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 ildslukningsapparater	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		
	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.				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1239,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1275.</li> </ul>				
<p>MED/3.3 a)</p> <p>Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden)</p> <p>— Beskyttelsesbeklædning til brandmænd:</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 469:2005 inkl. A1:2006 og AC:2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.3 b)</p> <p>Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden)</p> <p>— Beskyttelsesbeklædning til brandmænd: reflekterende beklædning til specialiseret bekæmpelse af brand</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1486:2007.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3</p> <p>Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden)</p> <p>— Beskyttelsesbeklædning til brandmænd: beskyttelsesbeklædning med reflekterende yderside</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 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 Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p>	<p>— ISO 15538:2001.</p> <p>Bemærkning: Niveau 2</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.4</p> <p>Brandmandsudstyr: støvler</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 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 Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p>	<p>— EN 15090:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.4</p> <p>Brandmandsudstyr: støvler</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</p>	<p>— EN 15090:2012.</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"> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>				
<p>MED/3.5 Brandmandsudstyr: handsker</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659:2003 inkl. A1:2008 og AC:2009.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.5 Brandmandsudstyr: handsker (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659:2003 inkl. A1:2008 og AC:2009.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>				
<p>MED/3.6 Brandmandsudstyr: hjelm</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 443:2008.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.6 Brandmandsudstyr: hjelm (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 443:2008.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt)</p> <p>Bemærkning: Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der maske med overtryk.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Og når apparatet skal anvendes i tilfælde af ulykker med last:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1499.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 136:1998 inkl. AC:2003,</li> <li>— EN 137:2006,</li> </ul> <p>Og når apparatet skal anvendes i tilfælde af ulykker med last:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-3:2011.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>19.6.2018</p> <p>II)</p>
<p>MED/3.7</p> <p>Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt)</p> <p>Bemærkning: Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der maske med overtryk.</p> <p>(Se 7.1)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<p>ISO 23269-2:2011 (brandslukning — kun til maritimt brug)</p> <p>Maske af type 1 må ikke anvendes i forbindelse med hverken MED/3.7 eller MED/7.1</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt)</p> <p>Bemærkning: Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der maske med overtryk.</p> <p>(Se 7.1)</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1499,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1555.</li> </ul>	<p>ISO 23269-2:2011 (brandslukning — kun til maritimt brug)</p> <p>Maske af type 1 må ikke anvendes i forbindelse med hverken MED/3.7 eller MED/7.1</p> <p>Bemærkning: Den tilhørende brandsikre livline, som kræves i henhold til ISO 23269 § 4.28, skal være MED-certificeret som art MED/3.44, skal anvendes sammen med indåndingsapparatet og skal ved hjælp af en karabinhage kunne fastgøres til indåndingsapparatets bæresele eller til et særskilt bælte, så indåndingsapparatet ikke rives af, når der trækkes i livlinen.</p> <p>På modul B-indåndingsapparater skal angives, at den MED-certificerede brandsikre livline er en obligatorisk kombineret komponent.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul> <p>— Bemærkning: Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2005,</li> </ul> <p>eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14594:2005 inkl. AC:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2021</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange) (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — Bemærkning: Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p>	<p>— EN 14593-1:2018, eller: — EN 14594:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/3.9 Komponenter til sprinkleranlæg til anvendelse i aptering, tjenesterum 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) (Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes).</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>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 MSC/Circ. 1556.</p>	<p>— IMO Res. A.800(19), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.10</p> <p>— Dyser til fast installerede højtrykssprinkleranlæg til maskin- og lastpumperum</p> <p>(Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes).</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS 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>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11).</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1313.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.1165, som ændret</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11a</p> <p>Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger</p> <p>a) klasse »A«-inddelinger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.2.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.2.</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1434.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1435.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11a</p> <p>Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger</p> <p>a) klasse »A«-inddelinger</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.2,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.2.</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1435.</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"> <li>— IMO MSC/Circ.1120,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1434.</li> </ul>				
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/3.11b Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger b) klasse »B«-inddelinger. (NY RÆKKE) Bemærkning: Omfatter ikke klasse-»B«-inddelinger/-døre, for hvilke der gælder begrænsninger.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4. — IMO MSC/Circ.1120.	— 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, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1581.				
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.	a) Tryk-/vakuumentiler: — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016. b) Flammespærrere: — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010. c) Detonationsflammespærrere — IMO MSC/Circ.677, som ændret. — EN ISO 16852:2010.	For andet udstyr end ventiler: B+D B+E B+F For ventiler B+F		23.5.2019 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				

1	2	3	4	5	6
		d) Højhastighedsudluftningsventiler: — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016.			
MED/3.12 Anordninger, som hindrer, at ild bre- der sig til lasttankene i olietankskib	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	a) Tryk-/vakuumentil: — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364: 2016.  b) Flammespærrere: — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016,  c) Detonationsflammespærrere — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016,  d) Højhastighedsudluftningsventiler: — IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.	For andet ud- styr end venti- ler: B+D B+E B+F  For ventiler B+F	19.6.2018	
MED/3.13 Ubrændbare materialer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — 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.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>				

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.

MED/3.15a Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør — rør og fittings af plast	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.753(18), som ændret,</li> <li>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — 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.				
MED/3.15b Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør — ventiler	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN ISO 10497:2010.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — 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.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c            Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør            c) fleksible rørsamlinger og kompensatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. II-2/4,            — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            — 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>	<p>Fleksible rørsamlinger:            — EN ISO 15540:2001,            — EN ISO 15541:2001.</p>	<p>B+D            B+E            B+F</p>		<p>1.7.2019            (III)</p>
<p>MED/3.15c            Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør            — fleksible rørsamlinger og kompensatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. II-2/4,            — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            — 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>	<p>— ISO 15540:2016,            — ISO 15541:2016,</p>	<p>B+D            B+E            B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15d</p> <p>Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør</p> <p>— metalliske rørkomponenter med elastiske og elastomeriske tætninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p>	<p>— ISO 19921:2005,</p> <p>— ISO 19922:2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1527.</p>				
<p>MED/3.16</p> <p>Branddøre</p> <p>Bemærkning: Klasse-»B«-inddelinger, herunder døre, for hvilke der gælder begrænsninger, er ikke omfattet af aftalen om gensidig anerkendelse mellem EU og USA. Der henvises til den godkendte anbefaling 071 fra MarED-gruppen af bemyndigede organer.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1319</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1511.</p>				
<p>MED/3.17</p> <p>Komponenter til manøvresystemer til branddøre.</p> <p>Bemærkning: Når udtrykket »komponenter« til et system forekommer, 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.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</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>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Overfladematerialer og dæksbelægnin- ger med lav flammespredningsevne</p> <p>— finerer til udsmykning</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Overfladematerialer og dæksbelægnin- ger med lav flammespredningsevne</p> <p>— malingsystemer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18c</p> <p>Overfladematerialer og dæksbelægnin- ger med lav flammespredningsevne — dæksbelægninger.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18d</p> <p>Overfladematerialer og dæksbelægnin- ger med lav flammespredningsevne — overflader af rørisolationer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18e</p> <p>Overfladematerialer og dæksbelægnin- ger med lav flammespredningsevne</p> <p>— klæbemidler, der benyttes i klasse »A«, »B«- og »C«-inddelinger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18f</p> <p>Overfladematerialer og dæksbelægnin- ger med lav flammespredningsevne</p> <p>— membran ved brændbare kanaler</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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.</p>	<p>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.19 Forhæng, gardiner og andre ophængte vævede og uvævede materialer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — 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-2/9, — 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. — IMO MSC.1/Circ.1456, som ændret.	B+D B+E B+F		
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.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3,	— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>				
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/3.25 Vinduer og køjer i brandklasse »A« og »B« (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 3, — 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 — elektriske kabelgennemføringer	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. — MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.26b Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger — 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		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.				
MED/3.27a Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger — 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 — 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.				
MED/3.28 Sprinkleranlæg (kun selve sprinkleren). (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr)  (Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes).	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 6182-1:2014 eller: — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 og A3:2006.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — 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, — MSC.1/Circ.1556.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Brandslanger a) Ikke-sivende fladlagte brandslanger (med en indvendig diameter mellem 25 mm og 52 mm)	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 14540:2014.	B+D B+E B+F		
MED/3.30 Bærbart udstyr til iltanalyse og gasde- tektion	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.  Krav til udstyr og ydeevne — 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.	— 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, og i givet fald for: a) Kategori 1: (sikkert område): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, b) Kategori 2: (atmosfære med eksplosi- onsfarlig gas): — 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		1.6.2019 (II)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30</p> <p>Bærbart udstyr til iltanalyse og gasdetektion</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>og i givet fald for:</p> <p>a) Kategori 1: (sikkert område):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul> <p>b) Kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020 II)</p>
<p>MED/3.30</p> <p>Bærbart udstyr til iltanalyse og gasdetektion</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>og i givet fald for:</p> <p>a) Kategori 1: (sikkert område):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477.</li> </ul>	b) Kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas): <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>			
MED/3.30 Bærbart udstyr til iltanalyse og gasdetektion (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> og i givet fald for: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kategori 1: (sikkert område):               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul> </li> <li>b) Kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas):               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
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	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/3.33 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.				



1	2	3	4	5	6
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.				
MED/3.37a Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer — elektriske kabelgennemføringer	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/3.37b Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer — gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv.	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/3.38 — Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— 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		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.A.951(23), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/3.39 Dyser til ækvivalente vandtågeslukningsanlæg til maskin- og lastpumperum</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1458.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.1165, som ændret.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.40 Lavt placerede ledelys (low-location lighting systems) (kun komponenter)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 11.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— IMO Res.A.752(18),</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 11.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.752(18),</li> <li>— ISO 15370:2010.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.41 Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.</p>	<p>— ISO 23269-1:2008, og alternativt: — trykflaskeapparat og helmaske eller bide mundstykke til evakueringsbrug: — EN 402:2003; — trykflaskeapparat med hætte til evakueringsbrug: — EN 1146:2005; — kredsløbsapparat til evakueringsbrug: — EN 13794:2002.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.42 Komponenter til anlæg for inert gas</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.353, som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42</p> <p>Komponenter til anlæg for inert gas (NY RÆKKE)</p> <p>Bemærkning: Generelt betragtes følgende udstyr som komponenter til anlæg for inert gas i henhold til MED/3.42:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ventilatorer/blæsere for inertgas</li> <li>— Inertgasgenerator</li> <li>— Scrubber</li> <li>— Havvandpumper til scrubber</li> <li>— Nitrogengenerator (svarende til IGG)</li> <li>— Luftkompressor til generering af nitrogen (svarende til blæsere)</li> <li>— Kontrol- og overvågningssystem til inertgas (inkl. DBB-system, hvis et sådant er monteret)</li> <li>— Trykbeholdere</li> <li>— Dobbelt blok- og udluftningsventil-system (svarende til vandlås på dæk)</li> <li>— Over- og undertryksventil</li> <li>— Vandlås på dæk</li> <li>— Havvandpumper til vandlås på dæk</li> <li>— Absorptionstørrer (hvis der er tale om trykbeholder, f.eks. af svingtypen)</li> <li>— Membranseparationskar (trykkar til N<sub>2</sub>)</li> <li>— Kølevandspumper til kompressorer (normalt luftkølede)</li> <li>— Kontraventiler</li> <li>— Gasreguleringsventil</li> </ul>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> <li>— IMO Res.A.567(14),</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC/Circ.353,</li> <li>— IMO MSC/Circ.485,</li> <li>— IMO MSC/Circ.731,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Circ.353, 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/3.43</p> <p>Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle).</p> <p>(Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes).</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1433.</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.11.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.43</p> <p>Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle).</p> <p>(Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes).</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1433.</li> </ul>	<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"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret,</li> <li>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>				
MED/3.44 Brandmandsudstyr — livline Livliner til røgdykkerapparat godkendt i henhold til MED/3.7 og MED/7.1 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret,</li> <li>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</li> <li>— ISO 23269-2:2011</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>				
MED/3.45 Komponenter (slukkemiddel, hovedventiler og dyser) til ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum og lastpumperum	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.</li> </ul>	— IMO MSC/Circ.848, som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.</li> <li>— IMO MSC/Circ.848,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.46</p> <p>Ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum (aerosolsystemer)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.</li> <li>— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrat til faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum.</p> <p>Bemærkning: 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Circ.670.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.48</p> <p>Komponenter til faste lokale vandbase-rede brandslukningsanlæg til brug i kategori »A«-maskinrum (dyse- og funktionsprøvning).</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1387.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.49a</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori</p> <p>— præsriptivt baserede systemer, jf. Circ.1430, regel 4.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.49b</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori</p> <p>— ydelsesbaserede systemer, jf. Circ.1430, regel 5.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<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
MED/3.50, Kemikaliedragter — Flyttet til MED/9/3.9.					
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kontrol- og indikeringsudstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>Elinstallationer i skibe:</p> <p>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<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 branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kontrol- og indikeringsudstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1487,</p>	<p>Elinstallationer i skibe:</p> <p>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kontrol- og indikeringsudstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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 Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487, — MSC.1/Circ.1528.</p>	<p>Elinstallationer i skibe:</p> <p>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— strømforsyning,</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— strømforsyning,</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— strømforsyning,</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242,</p> <p>— MSC.1/Circ.1554.</p>	<p>— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— varmedetektorer — punktdetektorer,</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-5:2000 inkl. A1:2002.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— varmedetektorer — punktdetektorer,</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-5:2000 inkl. A1:2002.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— varmedetektorer — punktdetektorer,</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-5:2000 inkl. A1:2002. — EN 54-5:2017, Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</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>— røgdetektorer: Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-7:2000 inkl. A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2022 (III)</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>— røgdetektorer: Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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 Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-7:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</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>— flammedetektorer: Punktdetektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</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>— flammedetektorer: Punktdetektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005,</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (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>— flammedetektorer: Punktdetektorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005,</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— manuelle alarmtryk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— manuelle alarmtryk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— manuelle alarmtryk</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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 Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</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>— kortslutningsisolatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</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>— kortslutningsisolatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (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>— kortslutningsisolatorer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— input/output-anordninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005) inklusive AC (2007).</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<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, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— input/output-anordninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— input/output-anordninger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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 Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</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>kabler.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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>	<p>— EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003,</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</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>— kabler.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004,</p> <p>— IEC 60092-376:2003.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020</p> <p>(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>— kabler.</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004+A1:2015,</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p> <p>Og/eller:</p> <p>Brandsikre kabler:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2009 eller IEC 60331-2:2009.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>28.3.2021</p> <p>(III)</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>— kabler.</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</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.98(73)-(FSS Code) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004+A1:2015 og A11:2016</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p> <p>Og/eller:</p> <p>Brandsikre kabler:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2018 eller IEC 60331-2:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/3.52</p> <p>Ikkebærbare og transportable ildslukkere</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-2/4,</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 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-2:2014.</p> <p>Eller:</p> <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-3:2013.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 11601:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Eller: — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Eller: — ISO 11601:2017.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne — 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.				
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.	— EN 54-3:2001 inkl. A1:2002 og A2:2006, — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	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.	— 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,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487.</li> </ul>				
MED/3.54 Fast udstyr til iltanalyse og gasdetektion	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul> <p>Og i givet fald for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a) Kategori 4: (sikkert område):</li> <li>— EN 50104:2010;</li> <li>— b) Kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas):</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> <p>For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	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"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>Og i givet fald for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a) Kategori 4: (sikkert område):</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— b) Kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas):</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)



1	2	3	4	5	6
		For kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.			
MED/3.54 Fast udstyr til iltanalyse og gasdetektion	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. II-2/4,            — SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            — SOLAS 74 Reg. II-2/4,            — SOLAS 74 Reg. VI/3.            — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,            — For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:            — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— IEC 60092-504:2016,            — IEC 60533:2015.</p> <p>Og i givet fald for:            — a) Kategori 4: (sikkert område):            — EN 50104:2010,            — b) Kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas):            — EN 50104:2010,            — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,            — EN 60079-29-1:2016.</p> <p>For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:            — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.55 Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør)	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. II-2/10,            — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— 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.</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.56 Fast installerede slangevinder Slangevinder med halvfast slange</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— EN 671-1:2012</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.57 Komponenter til middelektspanderende skumslukningsanlæg — faste skum- slukningsanlæg på tankerdæk</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 14, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.798.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.58 Komponenter til faste lavektspande- rende skumslukningsanlæg til beskyt- telse af maskinrum og tankerdæk.</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 14, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.59</p> <p>Skum til faste brandslukningsanlæg på kemikalietankskibe</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11.</li> <li>— IMO MSC/Circ.553.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1312,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.60</p> <p>— Dyser til fast installerede højtryks-sprinkleranlæg til balkoner</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1268.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61a</p> <p>— Højekspanderede skumslukningsanlæg (inside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p>Bemærkning: 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1384.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61a</p> <p>— Højekspanderede skumslukningsanlæg (inside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p>Bemærkning: 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.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61b</p> <p>— Højekspanderede skumslukningsanlæg (outside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p>Bemærkning: 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>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61b</p> <p>— Højekspanderede skumslukningsanlæg (outside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p>Bemærkning: 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.1528.</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>		
<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 Res.MSC.391(95)-(IGF 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 Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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>	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10. Og for: — 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. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011, — IEC 60533:1999. Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A1:2013.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.63 Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p>	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10. Og for: — 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>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Aspirerende røgdetektorer:</li> <li>— EN 54-20:2006 inkl. AC:2008.</li> </ul> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016</li> <li>— IEC 60533:2015</li> </ul> <p>Og i givet fald for eksplosive atmosfærer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</li> </ul>			
<p>MED/3.64 Klasse »C«-inddelinger</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.33</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res. MSC/Circ.1120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrinte-gas</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrinte- gas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— 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	21.7.2019 (III)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370.				
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrinte- gas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — Circular MSC.1/Circ.1527.				
MED/3.66 Evakueringsstyringssystemer anvendt som et alternativ til lavt placerede le- delys	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 helikopteran- læg	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/18.	— EN 13565-1:2003 inkl. A1:2007.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/18. — IMO MSC.1/Circ.1431.				



1	2	3	4	5	6
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.				
MED/3.69 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 (ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/306)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg.II-2/10. — IMO MSC.1/Circ.1472.				
MED/3.69 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 (ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/306)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19.				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1472,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1550.</li> </ul>				
<p>MED/3.70            Brandslanger            (Halvfaste slanger til fast installerede anlæg)            (ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/306)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 694 (2014).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
<p>MED/3.71            Fast installerede slangevinder            — Slangevinder med fladlagt slange            (ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/306)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 671-2:2012.</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	

#### 4. Navigationsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolitioner 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		29.8.2021
MED/4.1 Magnetkompas Klasse A til skibe Bemærkning: IMO Res.MSC.302(87) finder kun anvendelse, når udstyret kan udløse og elektronisk sende en eller flere advarsler til en tredje udstyrsdel. (NY RÆKKE)	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). Bemærkning: Og når det gælder IMO Res.MSC.302(87): — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
		<p>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Slut på bemærkning til IMO Res. MSC.302(87)</p>			
<p>MED/4.2</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p>	<p>— ISO 22090-2:2014,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <p>— ISO 22090-2:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.2</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — 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.  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.116(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).	— ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
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),	— ISO 8728:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998)	B+D B+E B+F G	16.3.2017	31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011)</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.3 Gyrokompas</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.424(XI),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		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) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.3 Gyrokompas (NY RÆKKE)	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: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	



1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ekkolodsudstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.224(VII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69) bilag 4,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.6 Ekkolodsudstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.224(VII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69) bilag 4,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 ed. 1.0 (2010-11) og æn- dring 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.6</p> <p>Ekkolodsudstyr</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.224(VII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Techni- cal Corr. 1:2006,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69) bilag 4,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.824(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		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).			
MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.824(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162-serien:                EN 61162-1 (2016)                EN 61162-2 (1998)                EN 61162-3 (2008) +A1(2010)                +A2(2014)                EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— IEC 61162-serien:                IEC 61162-1 (2016)                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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME) (NY RÆKKE)</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61023:2007, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61023 (2007), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.6.2019</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	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:              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),</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.9 Drejehastighedsindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2016)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)              EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.9 Drejehastighedsindikator (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr 1: 2008,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr 1: 2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
MED/4.10, Radiopejler — Bevidst udeladt.					
MED/4.11, Loranudstyr — Bevidst udeladt.					
MED/4.12, Chaykaudstyr — Bevidst udeladt.					
MED/4.13, Deccasystem — Bevidst udeladt.					
MED/4.14 GPS-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)



1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.14 GPS-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 GPS-udstyr (NY RÆKKE)	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.  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.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
MED/4.15 GLONASS-udstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-2:1998,	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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.113(73), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61162-serien: 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>			
<p>MED/4.15 GLONASS-udstyr</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>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</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-2:1998, — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288:2014.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.15 GLONASS-udstyr (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0: 1998,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.16</p> <p>Kurskontrollsystem — HCS (tidligere autopilot)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.342(IX),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.64(67) bilag 3,</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kurskontrollsystem — HCS (tidligere autopilot)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. <hr/> 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).	— ISO 11674:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288:2014. Eller: — ISO 11674:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.16 Kurskontrollsystem — HCS (tidligere autopilot) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. <hr/> 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),	— ISO 11674:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.64(67) bilag 3,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

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

MED/4.18 Lokaliseringsanordninger til søgning og redning: Radartransponder SART (9 GHz)	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61097-1:2007.</li> </ul> Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-1: 2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
---	--	---	------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.530(13),</li> <li>— IMO Res.A.802(19),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</li> </ul>				

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

MED/4.20 Rorindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
--------------------------	---	--	----------------------------------	--	--------------------------



1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Rorindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2016)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008) +A1(2010)              +A2(2014)              EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1 (2016)              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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	19.6.2018	29.8.2021  (I)
MED/4.20 Rorindikator (NY RÆKKE)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1: 2016              EN 61162-2: 1998              EN 61162-3: 2008 +A1: 2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>			
<p>MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>15.3.2018 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Skruedomdrejningsindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:              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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	16.3.2017	31.8.2019 (I)
MED/4.21 Skruedomdrejningsindikator	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2016)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008) +A1(2010)              +A2(2014)              EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>			
<p>MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p>			
<p>MED/4.22</p> <p>Skruestigningsindikator</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>— IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>— IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— ISO 22555:2007,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Skruestigningsindikator	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.  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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 (2016) — 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) ved ændring 1(2016), — ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.22 Skruestigningsindikator (NY RÆKKE)	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.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17),	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1:2016</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</li> </ul> </li> <li>— IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul>			
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetisk kompas, klasse B, til redningsbåde og mand over bord-både</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

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 sejladsdata (VDR)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 61996-1:2013 inkl. IEC 61996-1 Corr.1 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: — 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),</li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) inkl. IEC 61996-1 Corr.1 (2014),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>



1	2	3	4	5	6
MED/4.29 System til registrering af sejladndata (VDR)	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.  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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61996-1:2013 inkl. IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — EN 62288:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1 (2016) — 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) ved ændring 1(2016), — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) inkl. IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.29 System til registrering af sejladndata (VDR) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013 inkl. IEC 61996-1 Corr.1: 2014, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: — IEC 61162-1:2016 — 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 61162-450:2018, — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013-05 inkl. IEC 61996-1 Corr.1: 2014, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.30 Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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.232(82), — IMO Res.MSC.302(87), — 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.]</p>	<p>EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61174:2015, — EN 62288:2014. 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. ved 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>			
<p>MED/4.30 Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/27, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61174:2015, — EN 62288:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1</li> </ul> <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"> <li>— IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1</li> </ul> <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"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0: 2015,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.821(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
<p>MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.821(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 ed. 1.0 (2010-11) og æn- dring 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.31</p> <p>Gyrokompas til højhastighedsfartøjer (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.821(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikations-system (AIS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>IMO Res.MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— 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).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikations-system (AIS)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— 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).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikations-system (AIS) (NY RÆKKE)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— 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).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61993-2:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61993-2:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<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"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 62065 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.33 Rutekontrolsystem (der fungerer ved skibets fart fra mindste manørefart til 30 knob)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 62065 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Rutekontrolsystem (der fungerer ved skibets fart fra mindste manørefart til 30 knob) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. Krav til udstyr og ydeevne — 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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62065: 2014, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62065 Ed. 2.0: 2014-02, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.278(VIII),	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998)	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<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"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1 (NY RÆKKE)</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"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  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).	— 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 62388:2013, — EN 62288:2014. 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. ved 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).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 62388:2013, — EN 62288:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 ed. 1.0 (2010-11) og æn- dring 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  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),	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62388:2013, — EN 62288:2014,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>



1	2	3	4	5	6
		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), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).			
MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016) — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
MED/4.37 Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011)	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>			
<p>MED/4.37</p> <p>Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— MSC.1/Circ.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.37 Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H) (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/Circ.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 1C</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 1C	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — 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. Eller: — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.192(79), — IMO Res.MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 1C (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17),	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 2C</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 2C</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 2C (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38c Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 1HC	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — 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.	— 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. 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), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.38c Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 1HC	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17),	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38c Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 1HC (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		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 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.38d Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 2HC	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:                EN 61162-1 (2011)                EN 61162-2 (1998)                EN 61162-3 (2008)                EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:                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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 2HC</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 62288:2014, — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — EN 62388:2013.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>
<p>MED/4.38d Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: CAT 2HC (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res.A.278(VIII), — IMO Res.A.694(17),</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.39 Radarreflektor — passiv</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.822(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:              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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.822(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2016)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)              EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.822(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	



1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.41</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>— IMO Res.MSC.116(73),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-3:2014,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 22090-3:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

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"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> <p>Og i givet fald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode) (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og i givet fald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.42 Søgelys til højhastighedsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— ISO 17884:2004, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008. Eller: — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>— 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.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011).</p> <p>Eller:</p> <p>— 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. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06).</p>			
<p>MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016).</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>7.5.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		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) ved ændring 1(2016).			
MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr (NY RÆKKE)	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.  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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61108-4: 2004, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018.  Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

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"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.46</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.46</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	



1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.  Krav til udstyr og ydeevne — 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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)
MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.  Krav til udstyr og ydeevne — 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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 61996-2: 2007,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

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 — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.1045(27), som ændret, — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.				
MED/4.50 DGPS-udstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004,	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.</p> <p>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. 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>			
<p>MED/4.50 DGPS-udstyr</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 62288:2014.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.50 DGPS-udstyr (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61108-1: 2003,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.51 DGLONASS-udstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		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).			
MED/4.51 DGLONASS-udstyr	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162-serien:                EN 61162-1 (2016)                EN 61162-2 (1998)                EN 61162-3 (2008) +A1(2010)                +A2(2014)                EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC 61162-serien:                IEC 61162-1 (2016)                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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 DGLONASS-udstyr (NY RÆKKE)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0: 1998,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.52 Dagslyssignallampe</p>	<p>Typegodkendelseskrav — 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).</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — ISO 25861:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — ISO 25861:2007.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/4.53 Radarmålførsterker</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>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).</p>	<p>— 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.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

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

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.246(83),</li> <li>— ITU-R M.1371-5: 2014,</li> </ul>				
<p>MED/4.56 Galileo-udstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.813(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
<p>MED/4.56 Galileo-udstyr</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<p>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 62288:2014.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.56 Galileo-udstyr (NY RÆKKE)</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.813(19),</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61108-3:2010, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61108-3: 2010,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.57 Brovagtsalarm (BNWAS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.128(75),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/Circ.1474.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62616(2010) inkl. IEC 62616 Corr. 1 (2012).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62616(2010) inkl. IEC 62616 Corr. 1 (2012).</p>			
<p>MED/4.57</p> <p>Brovagtsalarm (BNWAS)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— MSC.1/Circ.1474.</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62616(2010) inkl. IEC 62616 Corr. 1 (2012).</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>IEC 61162-1 (2016)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62616(2010) inkl. IEC 62616 Corr. 1 (2012).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Brovagtsalarm (BNWAS) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  Krav til udstyr og ydeevne — 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.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62616: 2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1: 2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62616: 2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1: 2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Lydmodtagesystem	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:              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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.58 Lydmodtagesystem	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2016)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008) +A1(2010)              +A2(2014)              EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>			
<p>MED/4.58 Lydmodtagesystem (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012.			
MED/4.59 Integreret navigationssystem	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien:              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),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59 Integreret navigationssystem</p>	<p>Typegodkendelseskrav — 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> <hr/> <p>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.252(83), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved æn- dring 1 ed. 1.0 (2010-11) og æn- dring 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>
<p>MED/4.59 Integreret navigationssystem (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, — IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

## 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.

Kolonne 3: I tilfælde af, at vilkår, krav og test i tabel 5 og tabel 6 i IEC 60945 og andre anførte standarder (f.eks. ETSI-standarder) er indbyrdes modstridende, gælder de vilkår, krav og test, der er angivet i IEC 60945.

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolitioner 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 radiotelefoni	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.689-3 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>			
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10).</li> </ul>			
<p>MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10),</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 ved ændring 1: 2018,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.2 VHF DSC-vagtmotager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>				
<p>MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020 (III)</p>
<p>MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).			
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> Krav til udstyr og ydeevne <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul>	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8: 1998,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.3 NAVTEX-modtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.3 NAVTEX-modtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (III)</p>
<p>MED/5.3 NAVTEX-modtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>			
<p>MED/5.3 NAVTEX-modtager (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		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 61162-450:2018, — IEC 61097-6 (2012-01), — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/5.4 EGC-modtager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.4 EGC-modtager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012).</p>			
<p>MED/5.4 EGC-modtager</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — 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> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-4 (2016),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016).</li> </ul>			
<p>MED/5.4 EGC-modtager (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-4: 2016,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	



1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 Ed. 1.0: 2010-11 og ændring 2 Ed. 1.0: 2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.5</p> <p>HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.699(17),</p> <p>— IMO Res.A.700(17),</p> <p>— IMO Res.A.806(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1460,</p> <p>— IMO COMSAR Circ.32,</p> <p>— ITU-R M.492-6 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.540-2 (06/90),</p> <p>— ITU-R M.625-4 (03/12),</p> <p>— ITU-R M.688 (06/90).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p> <p>— IEC 61162-serien:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager)	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/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).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10).	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (III)
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager) (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3,	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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 Res. MSC.302(87), — 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).</p>	<p>EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.6 406 MHz-EPIRB (COSPAS-SARSAT)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

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

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

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

MED/5.9 »Totonesignalanordning« — Bevidst udeladt.

<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning 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"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>				
<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning 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"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning 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"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 2016,              EN 61162-2 (1998),              EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),              EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	19.6.2018	29.8.2021  (III)
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager (NY RÆKKE)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1: 2016              EN 61162-2: 1998              EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8: 1998,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

MED/5.12 Inmarsat-B SES udgår, da Inmarsat-B SES-servicen blev indstillet den 31. december 2016.

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

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32.</li> </ul>				
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.664(16),</li> </ul> <p>Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC funktioner</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— IEC 61162-serien: 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).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.664(16),</li> </ul> <p>Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC funktioner</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC funktioner</p> <p>— 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.302(87), — IMO Res.MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32.</p>	<p>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61097-4: 2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefontoni</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p>	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — 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).</p>	<p>— 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>			
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.A.694(17),</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — 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 ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning 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"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	



1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC 61162-serien.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC 61162-serien:              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).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (III)
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (III)

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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).</p>	<p>— EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) 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) ved ændring 1(2016).</p>			
<p>MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— 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 Res. MSC.302(87), — 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>	<p>EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8: 1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			

MED/5.16 »Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg« — er ikke længere opført i gennemførelsesforordningen til direktiv 2014/90/EU.

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"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<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"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.17 Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + Amend 1:2017.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>1.11.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 + Am1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/5.18</p> <p>Fast tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.18 Fast tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 + Am1:2017.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>



1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— IEC 61097-13 (2003). Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003).</p>			
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>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.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003), — EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011))+A1(2016), Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003), — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved ændring 1 ed. 1.0 (2010-11) og ændring 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved ændring 1(2016).</p>			
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.808(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-13: 2003,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61097-13: 2003,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.20</p> <p>Brandmænds tovejs radiotelefonudstyr</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning 2019/1397</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10.10.4.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10.10.4,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— ITU-R M.489-2 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.1174-3 (03/15).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11),</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11),</p> <p>— ATEX-direktivet 2014/34/EU,</p> <p>— a) bærbare UHF-radioer:</p> <p>— ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01),</p> <p>— b) bærbare VHF-radioer:</p> <p>— ETSI EN 301 178-1 v.2.2.2 (2017-04),</p> <p>Eller</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11),</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11),</p> <p>— ATEX-direktivet 2014/34/EU,</p> <p>— a) bærbare UHF-radioer:</p> <p>— ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01),</p> <p>— b) bærbare VHF-radioer:</p> <p>— ETSI EN 301 178-1 v.2.2.2 (2017-04).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/5.21</p> <p>Integreret kommunikationssystem (ICS)</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</p> <p>— EN 61162-serien:</p> <p>EN 61162-1: 2016</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"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.A694(17),</li> <li>— IMO Res. A.811(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1389,</li> <li>— IMO COMSAR Circ.32,</li> <li>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder kravene til ydeevne for disse funktioner og enheder.</li> </ul>	<p>EN 61162-2: 1998</p> <p>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010 +A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2: Corr. 1:2013,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 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 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> <li>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder.</li> </ul>			

## 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.	— EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — COLREG 72, bilag I/14, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.253(83).	Eller: — EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1: 2008.			

## 7. Andet sikkerhedsudstyr

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/7.1 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) til adgang til og arbejde i gasfyldte rum (Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2018/773, se 3.7)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— ISO 23269-3:2011. Bemærkning: Tilhørende brandsikker livline (MED/3.44): Livlinen skal anvendes sammen med indåndingsapparatet og skal ved hjælp af en karabinhage kunne fastgøres til indåndingsapparatets bæresele eller til et særskilt bælte, så indåndingsapparatet ikke rives af, når der trækkes i livlinen. På modul B-indåndingsapparater skal angives, at den MED-certificerede brandsikre livline er en obligatorisk kombineret komponent.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1499.				

8. Udstyr omfattet af SOLAS, kapitel II-1

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolitioner 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.	— 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)
	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.				
MED/8.1 — Vandstandsalarmer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— 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	13.9.2022
	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.				

1	2	3	4	5	6
MED/8.1 — Vandstandsalarmer (NY RÆKKE)	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.1572.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2: 2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2: 2015, — IMO Res.MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

## 9. Udstyr uden fuldstændig standardrække til MED-certificering

Bemærkning, der gælder for del 9:

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	Højtalersystem (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 <sub>x</sub> -emissioner om bord
MED/9/2.4	Udstyr, der benytter andre teknologiske metoder til begrænsning af SO <sub>x</sub> -emissioner
MED/9/2.5	NO <sub>x</sub> -analyser om bord, der benytter en anden målemetode end den direkte måle- og overvågningsmetode i teknisk kode for NO <sub>x</sub> , 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 <sub>2</sub> )
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/9/4.20	Sporkontrolsystem til højhastighedsfartøjer
MED/9/4.33	Sporkontrolsystem (der fungerer ved skibets fart ved 30 knob og derover)
MED/9/4.37	Elektronisk inklinometer

**5. Radiokommunikationsudstyr**

Nr.	Udstyrets betegnelse
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
MED/9/6.4	Tovejs tale- og datakommunikation med TMAS (Telemedical Assistance Service)
MED/9/6.5	Lydsignalsystem monteret i retning af agterstævnen til angivelse af eskort- og nødmanøvrer

**7. Andet sikkerhedsudstyr**

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