

## Vedlegg V.

### Merknader som gjelder hele vedlegget

- a) Generelt: I tillegg til de prøvingsstandardene som uttrykkelig er nevnt i dette vedlegget, krever typeprøving (typegodkjenning) samsvar med de gjeldende krav i de internasjonale konvensjonene og i de relevante IMO-resolusjonene og -rundskrivene. Slikt samsvar er fastsatt i modulene for samsvarsvurdering i direktiv 2014/90/EU.
- b) Kolonne 3: Når to sett med identifiserende standarder er atskilt med «eller», tilfredsstillers begge sett alle kravene som skal oppfylles ved prøvingen etter IMOs ytelsesstandarder. Prøving av utstyr etter ett sett standarder er derfor tilstrekkelig for å godtgjøre at det er i samsvar med kravene i de relevante internasjonale instrumentene. Når det er brukt andre skilletegn (komma), gjelder derimot alle standardene som er nevnt.
- c) Kolonne 6: For å ta hensyn til tidsrammene for skipsbygging, gjelder følgende fortolkninger for plassering om bord (angitt i parentes bak datoene), alt etter karakteristikene til det enkelte skipsutstyret:
- I: Første installasjon av utstyret i dets funksjonsposisjon om bord på et EU-skip som definert i artikkel 2 i direktiv 2014/90/EU.
- II: Første installasjon av utstyret i dets funksjonsposisjon eller stuing i dets funksjonsposisjon om bord på et EU-skip.
- III: Levering av utstyret til skipsverftet hvis dette skjer innen 30 måneder før første installasjon av utstyret i dets funksjonsposisjon.
- d) Kravene i dette vedlegget berører ikke føringskravene i de internasjonale konvensjonene.
- e) Der det finnes to rader for én oppføring av skipsutstyr (f.eks. MED/1.2c), inneholder den andre (nedre) raden de oppdaterte kravene i de internasjonale instrumentene i forhold til de som er angitt i den første (øvre) raden.
- f) I slike tilfeller, og hvis det ikke er angitt en dato i kolonne 5 og 6, betyr dette at det ikke har vært noen endring i prøvingsstandardene, og at det aktuelle skipsutstyret skal være i samsvar med kravene angitt i den (andre) nedre raden.

## 1. Redningsredskaper

Kolonne 2: IMO MSC/rundskr. 980 skal gjelde unntatt i de tilfeller der det er erstattet av de særlige dokumentene nevnt i kolonne 2.

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>SOLAS 74-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvarsvurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
MED/1.1 Livbøyer	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/7, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
MED/1.2a Markeringslys for redningsredskaper:	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		

(a) for redningsfarkoster og mann-overbord-båter,	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.2a</p> <p>Markeringslys for redningsredskaper: (a) for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>					
<p>MED/1.2b</p> <p>Markeringslys for redningsredskaper: (b) for livbøyer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>					

MED/1.2b Markeringslys for redningsredskaper: (b) for livbøyer,	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
	Førings- og ytelseskrav - 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)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.				
MED/1.2c Markeringslys for redningsredskaper: (c) for redningsvester.	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
	Førings- og ytelseskrav - 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)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.				
MED/1.2c	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		

<p>Markeringslys for redningsredskaper: (c) for redningsvester.</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.3 Selvvirkende røyksignaler for livbøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.4 Redningsvester</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 922,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1304.</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1470.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>MED/1.5a</p> <p>Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes SAMMEN MED redningsvest (a) redningsdrakt uten isolering</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.5b</p> <p>Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes SAMMEN MED redningsvest (b) redningsdrakt med isolering</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes SAMMEN MED</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

redningsvest (c) beskyttelsesdrakt	Førings- og ytelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>				
MED/1.6a Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes UTEN redningsvest (a) redningsdrakt uten isolering	Typegodkjenningsskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
	Førings- og ytelseskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>				
MED/1.6b Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet	Typegodkjenningsskrav <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		

<p>for å brukes UTEN redningsvest (b) redningsdrakt med isolering</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>				
<p>MED/1.6c Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes UTEN redningsvest (c) beskyttelsesdrakt.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/1.7 Termisk beskyttelsesutstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		



	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/22,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/32,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) II,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1046.</li> </ul>				
<p>MED/1.8</p> <p>Fallskjermlys (pyrotekniske)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/6,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) III,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.9</p> <p>Håndbluss (pyrotekniske)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) III,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>				

MED/1.10 Flytende røyksignaler (pyrotekniske)	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) III.				
MED/1.11 Linekastingsapparater	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/18, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VII, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.				
MED/1.12 Oppblåsbare redningsflåter	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer. Og ved forlengede serviceintervaller:	B + D B + E B + F		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/13,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/21,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/31,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 811,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1328.</li> </ul>	- IMO MSC.1/rundskr.1328.			
<p>MED/1.13</p> <p>Stive redningsflåter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer,</p> <p>- IMO MSC/rundskr. 1006.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/21,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/31,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 811.</li> </ul>				
<p>MED/1.14</p> <p>Redningsflåter som retter seg opp automatisk</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p> <p>Og ved forlengede serviceintervaller:</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC 48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC 48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 809,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 811,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1328.</li> </ul>	- IMO MSC/rundskr. 1328.			
<p>MED/1.15</p> <p>Overdekkede vendbare redningsflåter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p> <p>Og ved forlengede serviceintervaller:</p> <p>- IMO MSC/rundskr. 1328.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 809,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 811,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1328.</li> </ul>				
<p>MED/1.16</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

<p>Friflyt-innretninger for redningsflåter (hydrostatisk utløserenheter)</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reg. III/13,</li> <li>- Reg. III/26,</li> <li>- Reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 811.</li> </ul>				
<p>MED/1.17a</p> <p>Livbåter: (a) Livbåter som settes ut med davit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- delvis overbygd</li> <li>- helt overbygd</li> </ul>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/21,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/31,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1423.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1006.</li> </ul>	<p>B + D B + F G</p>		
<p>MED/1.17b</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1006.</li> </ul>	<p>B + D B + F G</p>		

<p>Livbåter: (b) Frittfall-livbåter.</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/21,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/31,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1423.</li> </ul>				
<p>MED/1.18 Stive mann-over-bord-båter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer, - IMO MSC/rundskr. 1006.</p>	<p>B + D B + F G</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/21,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/31,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>					
<p>MED/1.19 Oppblåste mann-over-bord-båter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer, - ISO 15372:2000.</p>	<p>B + D B + F G</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/21,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/31,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>					

MED/1.20a Hurtige mann-over-bord-båter: (a) oppblåste,	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer, - IMO MSC/rundskr. 1006, - ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/26, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO MSC/rundskr. 1016, - IMO MSC/rundskr. 1094.				
MED/1.20b Hurtige mann-over-bord-båter: (b) stive,	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer, - IMO MSC/rundskr. 1006, - ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/26, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO MSC/rundskr. 1016, - IMO MSC/rundskr. 1094.				
MED/1.20c Hurtige mann-over-bord-båter: (c) stive oppblåste.	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer, - IMO MSC/rundskr. 1006, - ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/26, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO MSC/rundskr. 1016, - IMO MSC/rundskr. 1094.				

MED/1.21 Utsetningsinnretninger med taljeløpere (daviter)	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/23, - SOLAS 74 reg. III/33, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.				
MED/1.23 Frittfall-utsetningsinnretninger for livbåter	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - 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)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.				
MED/1.24 Utsetningsinnretninger for redningsflåter (daviter)	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E		



	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/12,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/16,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>		B + F G		
<p>MED/1.25</p> <p>Utsetningsinnretninger for hurtige mann-over-bord-båter (daviter)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI.</li> </ul>				
<p>MED/1.26a</p> <p>Utløserenheter for: (a) livbåter og mann-over-bord-båter (som settes ut med en eller flere taljeløpere)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1419.</li> </ul>				

<p>MED/1.26b</p> <p>Utløserenheter for: (b) redningsflåter (som settes ut med en eller flere taljeløpere)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1419.</li> </ul>					
<p>MED/1.26c</p> <p>Utløserenheter for: (c) frittfall-livbåter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1419.</li> </ul>					
<p>MED/1.27</p> <p>Marine evakueringsystemer (MES)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/15,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.28</p> <p>Midler til ombordtaking</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 810.</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) VI.</li> </ul>				
<p>MED/1.29</p> <p>Innskipningsleidere</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/11,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer,</li> <li>- ISO 5489:2008.</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/11,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994),</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1285.</li> </ul>				
<p>MED/1.30</p> <p>Lysreflekterende materialer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. A.658(16).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.33</p> <p>Radarreflektor for livbåter og mann-over-bord-båter (passiv)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 8729:1998,</li> <li>- EN 60945 (2002), innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</li> </ul> <p>Eller</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res.A.384(X),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 8729:1998,</li> <li>- IEC 60945 (2002), innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 8729-1:2010,</li> <li>- EN 60945 (2002), innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 8729-1:2010,</li> <li>- IEC 60945 (2002), innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</li> </ul>			
<p>MED/1.36</p> <p>Framdriftsmaskineri for livbåter/mann-over-bord-båter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V.</li> </ul>				
<p>MED/1.37</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

Framdriftsmaskineri for mann-over-bord-båter – utenbordsmotor	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V.				
MED/1.38 Lyskastere til bruk i livbåter og mann-over-bord-båter	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.	B + D B + E B + F		
MED/1.39 Åpne vendbare redningsflåter	Krav typegodkjenning - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) vedlegg 10, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) vedlegg 11, - IMO MSC.1/rundskr.1328.	- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) vedlegg 10, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) vedlegg 11.  Og ved forlengede serviceintervaller: - IMO MSC.1/rundskr.1328.	B + D B + F		
MED/1.40, Mekanisk losheis, - flyttet til MED/4.48.					

<p>MED/1.41a</p> <p>Vinsjer for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter: (a) livbåter som låres med davit,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/16,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/17,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/23,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/24,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden), VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>					
<p>MED/1.41b</p> <p>Vinsjer for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter: (b) frittfall-livbåter,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/16,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/17,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/23,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/24,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden), VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>					
<p>MED/1.41c</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E</p>		

<p>Vinsjer for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter: (c) redningsflåter,</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/16,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/17,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/23,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/24,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden), VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>		<p>B + F G</p>		
<p>MED/1.41d</p> <p>Vinsjer for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter: (d) mann-over-bord-båter,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/16,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/17,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/23,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/24,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden), VI,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>Vinsjer for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter:</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.81(70), med endringer.</p>	<p>B + D B + E</p>		

(e) hurtiggående mann-over-bord-båter.	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/16, - SOLAS 74 reg. III/17, - SOLAS 74 reg. III/23, - SOLAS 74 reg. III/24, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden), VI, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.		B + F G		
MED/1.43 Stive/oppblåste mann-over-bord-båter	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.	- IMO-res. MSC.81(70), med endringer, - IMO MSC/rundskr. 1006, - ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/21, - SOLAS 74 reg. III/31, - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.				

## 2. Hindring av miljøforurensning

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>MARPOL 73/78-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvarsvurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
MED/2.1	Typegodkjenningskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 14.	- IMO-res. MEPC.107(49), - IMO MEPC.1/rundskr. 643.			



Oljefiltreringsutstyr (for et oljeinnhold i spillvannet på høyst 15 ppm)	Førings- og ytelseskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 14, - IMO MEPC.1/rundskr. 643.		B + D B + E B + F		
MED/2.2 Detektorer for grensen mellom olje og vann	Typegodkjenningskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 32.	- IMO-res. MEPC.5(XIII).	B + D B + E B + F		
MED/2.3 Oljemålere	Typegodkjenningskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 14.  Førings- og ytelseskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 14, - IMO MEPC.1/rundskr. 643.	- IMO-res. MEPC.107(49), - IMO MEPC.1/rundskr. 643.	B + D B + E B + F		

MED/2.4, Behandlingsenheter som skal settes på eksisterende olje/vann-separeringsutstyr (for et oljeinnhold i spillvannet på høyst 15 ppm), - bevisst ikke utfylt.

MED/2.5 Overvåkings- og kontrollsystem for oljeutslipp fra oljetankskip	Typegodkjenningskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 31, - IMO MEPC.1/rundskr.761 rev.1  Førings- og ytelseskrav - MARPOL 73/78 vedlegg I, reg. 31.	- IMO-res. MEPC.108(49), med endringer.	B + D B + E B + F		
MED/2.6 Renseanlegg	Typegodkjenningskrav - MARPOL 73/78 vedlegg IV, reg. 9.  Førings- og ytelseskrav - MARPOL 73/78 vedlegg IV, reg. 9.	Til 31. desember 2015: - IMO Res. MEPC.159 (55), Fra 1. januar 2016: - IMO Res. MEPC.227 (64).	B + D B + E B + F		01.01.2018 (III)

<p>MED/2.6</p> <p>Renseanlegg</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- MARPOL 73/78 vedlegg IV, reg. 9.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- MARPOL 73/78 vedlegg IV, reg. 9.</p>	<p>- IMO Res. MEPC.227 (64).</p> <p>a) inkludert avsnitt 4.2 (for bruk av passasjerskip i alle områder, inkludert et spesielt område definert i MARPOL vedlegg IV),</p> <p>b) ikke inkludert avsnitt 4.2 (for bruk av andre skip enn passasjerskip i alle områder, og av passasjerskip utenfor spesielle områder definert i MARPOL vedlegg IV).</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/2.7</p> <p>Forbrenningsanlegg om bord</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- MARPOL 73/78 vedlegg VI, reg. 16.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- MARPOL 73/78 vedlegg VI, reg. 16,</p> <p>- IMO MEPC.1/rundskr. 793.</p>	<p>- IMO-res. MEPC.76(40).</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		<p>01.01.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/2.7</p> <p>Forbrenningsanlegg om bord</p> <p>(Forbrenningsanlegg med kapasitet fra 1 500 kW og opptil 4 000 kW)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- MARPOL 73/78 vedlegg VI, reg. 16.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- MARPOL 73/78 vedlegg VI, reg. 16.</p>	<p>- IMO-res. MEPC.244(66).</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/2.8</p> <p>NOx-analyseinretning for bruk om bord etter NOx-koden av 2008.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- IMO-res. MEPC.176(58)-(revidert MARPOL vedlegg VI, reg. 13).</p>	<p>- IMO-res. MEPC.177(58)-(NOx-koden av 2008), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MEPC.176(58)-(revidert MARPOL vedlegg VI, reg 13),</li> <li>- IMO-res. MEPC.177(58)-(NOx - koden av 2008),</li> <li>- IMO-res. MEPC.198(62),</li> <li>- IMO MEPC.1/rundskr. 638.</li> </ul>		<p>B + F G</p>		
MED/2.9, Utstyr som benytter andre teknologiske metoder til å begrense SOx-utslipp – bevisst ikke utfyllt.					
<p>MED/2.10</p> <p>Eksosrensesystemer om bord</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MEPC.176(58)-(revidert MARPOL vedlegg VI, reg. 4),</li> <li>- IMO-res. MEPC.184(59).</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MEPC.176(58)-(revidert MARPOL vedlegg VI, reg. 4).</li> </ul>	<p>- IMO-res. MEPC.184(59).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		<p>15.05.2018</p>
<p>MED/2.10</p> <p>Eksosrensesystemer om bord</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MEPC.176(58)-(revidert MARPOL vedlegg VI, reg. 4),</li> <li>- IMO-res. MEPC.259(68).</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MEPC.176(58)-(revidert MARPOL vedlegg VI, reg. 4).</li> </ul>	<p>- IMO-res. MEPC.259(68).</p>	<p>Ordning A B + F G</p> <p>Ordning B G</p>	<p>16.03.2017</p>	

### 3. Brannvernustyr

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>SOLAS 74-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvars-vurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Underste dekkskledning	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. II-2/6, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. II-2/6, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.	- IMO-res. MSC.307(88)-(2010 FTP-koden), med endringer.	B + D B + E B + F		
MED/3.2 Bærbare brannslukkingsapparater	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - SOLAS 74 reg. X/3, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 4.  Førings- og ytelseskrav - 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)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 4, - IMO MSC/rundskr. 1239, - IMO MSC/rundskr. 1275.	- EN 3-7:2004 innbefattet A1:2007, - EN 3-8:2006 innbefattet AC:2007, - EN 3-9:2006 innbefattet AC:2007, - EN 3-10:2009.	B + D B + E B + F		

<p>MED/3.3</p> <p>Brannmannsutstyr: vernetøy (tøy for nærkontakt med ild)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul>	<p>Vernetøy for brannmannskap:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 469:2005 innbefattet A1:2006 og AC:2006,</li> </ul> <p>Eller,</p> <p>Vernetøy for brannmannskap - Reflekterende klær for spesialisert brannbekjempelse:</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 1486:2007,</li> </ul> <p>Eller,</p> <p>Vernetøy for brannmannskap - Vernetøy med reflekterende ytterside:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 15538:2001.</li> </ul> <p>Merk: Nivå 2</p>			
<p>MED/3.4</p> <p>Brannmannsutstyr: støvler</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 15090:2012.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul>				
<p>MED/3.5</p> <p>Brannmannsutstyr: hansker</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 659:2003 innbefattet A1:2008 og AC:2009.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul>			
<p>MED/3.6</p> <p>Brannmannsutstyr: hjelm</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul>	- EN 443:2008.	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	
<p>MED/3.7</p> <p>Bærbart pusteapparat med trykkluft</p> <p>Merk: Ved ulykker med farlig gods kreves en maske med overtrykk.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul> <p>Og dersom pusteapparat benyttes i forbindelse med ulykker knyttet til lasten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.4(48)-(IBC-koden) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.5(48)-(IGC-koden)14.</li> </ul>	<p>- EN 136:1998 innbefattet AC:2003,</p> <p>- EN 137:2006,</p> <p>Og dersom pusteapparat benyttes i forbindelse med ulykker knyttet til lasten:</p> <p>- ISO 23269-3:2011.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	

<p>MED/3.7</p> <p>Bærbart pusteapparat med trykkluft</p> <p>Merk: Ved ulykker med farlig gods kreves en maske med overtrykk.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul> <p>Og dersom pusteapparat benyttes i forbindelse med ulykker knyttet til lasten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.4(48)-(IBC-koden) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.5(48)-(IGC-koden)14,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1499.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 136:1998 innbefattet AC:2003,</li> <li>- EN 137:2006,</li> </ul> <p>Og dersom pusteapparat benyttes i forbindelse med ulykker knyttet til lasten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 23269-3:2011.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Pusteapparat med tilførselsslange for trykkluft</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- Merk: Dette utstyret er beregnet bare på hurtiggående fartøyer bygget i henhold til bestemmelsene i HSC-koden av 1994.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 14593-1:2005,</li> <li>- EN 14593-2:2005 innbefattet AC:2005,</li> <li>- EN 14594:2005 innbefattet AC:2005.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Pusteapparat med tilførselsslange for trykkluft</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- Merk: Dette utstyret er beregnet bare på hurtiggående fartøyer bygget i henhold til bestemmelsene i HSC-koden av 1994.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 14593-1:2005,</li> <li>- EN 14594:2005 innbefattet AC:2005.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7.</li> </ul>			
<p>MED/3.9</p> <p>Systemkomponenter til sprinkleranlegg for rom i innredningen, arbeidsrom og kontrollstasjoner tilsvarende dem som er nevnt i SOLAS 74 regel II-2/12 (begrenset til dyser og deres ytelse). (Dette utstyret omfatter dyser til fastmonterte sprinkleranlegg for hurtiggående fartøyer)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 8.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.44(65),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 8,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 912.</li> </ul>	<p>- IMO-res. A.800(19), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	
<p>MED/3.10</p> <p>Dyser til fastmontert vannforstøvningssystem til brannslukking i maskinrom og lastepumperom</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 7.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 7,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1313.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 1165, vedlegg A, med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	
<p>MED/3.11a</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3.2.</li> </ul>			



<p>Skiller i klasse «A» og «B», brannmotstand (a) Skiller i klasse «A»,</p>	<p>Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/3.2, - SOLAS 74 reg. II-2/9, - IMO MSC/rundskr. 1120, - IMO MSC/rundskr. 1434.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer, - IMO MSC/rundskr. 1435.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.11b Skiller i klasse «A» og «B», brannmotstand (b) Skiller i klasse «B».</p>	<p>Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/3.4.</p> <p>Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/3.4, - SOLAS 74 reg. II-2/9.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.12 Innretninger som skal hindre flammer i å spre seg til lastetankene i tankskip</p>	<p>Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. II-2/16.</p> <p>Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. II-2/16.</p>	<p>Trykkvakuumentiler: - IMO MSC/rundskr. 677, - ISO 15364:2007,</p> <p>Flammefeller, detonasjonsflammefeller og høyhastighetsventiler: - IMO MSC/rundskr. 677, - EN ISO 16852:2010.</p>	<p>For annet utstyr enn ventiler:  B + D B + E B + F</p> <p>For ventiler:  B + F</p>		
<p>MED/3.12</p>	<p>Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. II-2/16.</p>	<p><b>a) Trykkvakuumentiler:</b> - IMO MSC/rundskr. 677 med endringer,</p>	<p>For annet utstyr enn ventiler:</p>		

<p>Innretninger som skal hindre flammer i å spre seg til lastetankene i tankskip</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/16,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 15.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 16852:2010,</li> <li>- ISO 15364:2016,</li> </ul> <p><b>b) Flammefeller:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - IMO MSC/rundskr. 677 med endringer,</li> <li>- EN ISO 16852:2010,</li> </ul> <p><b>c) Detonasjonsflammefeller:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 677 med endringer,</li> <li>- EN ISO 16852:2010,</li> </ul> <p><b>d) Høyhastighetslufteventiler:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 677 med endringer,</li> <li>- EN ISO 16852:2010,</li> <li>- ISO 15364:2016.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p> <p>For ventiler: B + F</p>		
<p>MED/3.13 Ikke-brennbare materialer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.14, Andre materialer enn stål til rør som skal gå gjennom skiller i klasse «A» eller «B», - oppført under MED/3.26 og MED 3.27.</p>					
<p>MED/3.15a Andre materialer enn stål til rør som transporterer olje eller</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>Rør og tilbehør:</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>brennolje (a) rør og tilbehør,</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 10,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 10,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. A.753(18), med endringer,</li> <li>- IMO Res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</li> </ul>			
<p>MED/3.15b</p> <p>Andre materialer enn stål til rør som transporterer olje eller brennolje (b) ventiler,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 10,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 10,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>Ventiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 10497:2010.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.15c</p> <p>Andre materialer enn stål til rør som transporterer olje eller brennolje (c) bøyelige rørsammensetninger og utjevnerne,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 10,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 10,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>Bøyelige rørsammensetninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 15540:2001,</li> <li>- EN ISO 15541:2001.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>MED/3.15d</p> <p>Andre materialer enn stål til rør som transporterer olje eller brennolje (d) rørdeler i metall med motstandsdyktige og elastiske pakninger.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 10,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 10,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>Rørdeler i metall med motstandsdyktige og elastiske pakninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 19921:2005,</li> <li>- ISO 19922:2005.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.16</p> <p>Branndører</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1319.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.16</p> <p>Branndører</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1511.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1319.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.17</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>Systemkomponenter til betjeningssystemer for branndører.</p> <p>Merk: Når begrepet «systemkomponenter» er brukt i kolonne 2, kan dette kreve at en enkelt komponent, en gruppe komponenter eller at hele systemet må prøves for å sikre at internasjonale krav er oppfylt.</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.18a</p> <p>Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav flammespredningsevne (a) finér til pynt,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>flammespredningsevne (b) malingsystemer,</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.18c Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav flammespredningsevne (c) gulvbelegg,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.18d Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav flammespredningsevne (d) rørisolasjon,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>MED/3.18e</p> <p>Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav flammespredningsevne (e) klebemidler brukt ved bygging av skiller i klasse «A», «B» og «C»,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav</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-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.18f</p> <p>Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav flammespredningsevne (f) membran ved brennbare kanaler.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav</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-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.19</p> <p>Forheng, gardiner og andre opphengte tekstiler</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer, - IMO MSC.1/rundskr. 1456, med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.20</p> <p>Polstrede møbler</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg.X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.21</p> <p>Sengeutstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.22</p> <p>Brannspjeld</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9.</li> </ul>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>			



	Førings- og ytelseskrav - Reg. II-2/9.		B + D B + E B + F		
--	---	--	-------------------------	--	--

MED/3.23, Ikke-brennbare gjennomføringer i skiller i klasse «A» – bevisst ikke utfylt.

MED/3.24, Gjennomføringer for elektriske kabler i skiller i klasse «A» – bevisst ikke utfylt.

MED/3.25 Brannsikrede vinduer og lysventiler i klasse «A» og «B»	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.	B + D B + E B + F		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9, - IMO MSC/rundskr. 1120.				
MED/3.26a Gjennomføringer i skiller i klasse «A» (a) gjennomføringer av elektriske kabler,	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.	B + D B + E B + F		12.01.2018 (III)
MED/3.26a Gjennomføringer i skiller i klasse «A» (a) gjennomføringer av elektriske kabler,	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer, - MSC.1/rundskr. 1488.	B + D B + E B + F	16.03.2017	
MED/3.26b	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.			12.01.2018 (III)

Gjennomføringer i skiller i klasse «A» (b) gjennomføringer av rør, kanaler, sjakter osv.	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9, - IMO MSC.1/rundskr. 1276.		B + D B + E B + F	
MED/3.26b Gjennomføringer i skiller i klasse «A» (b) gjennomføringer av rør, kanaler, sjakter osv.	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), - IMO MSC.1/rundskr. 1488.	B + D B + E B + F	16.03.2017
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9, - IMO MSC.1/rundskr. 1276.			
MED/3.27a Gjennomføringer i skiller i klasse «B» (a) gjennomføringer av elektriske kabler,	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.	B + D B + E B + F	
MED/3.27b Gjennomføringer i skiller i klasse «B» (b) gjennomføringer av rør, kanaler, sjakter osv.	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.	B + D B + E B + F	
MED/3.28 Sprinkleranlegg (begrenset til sprinklerdyser). (Dette utstyret omfatter dyser til	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/7, - SOLAS 74 reg. II-2/10, - SOLAS 74 reg. X/3.	- ISO 6182-1:2014, Eller	B + D B + E B + F	

fastmonterte sprinkleranlegg for hurtiggående fartøyer)	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/7, - SOLAS 74 reg. II-2/10, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.44(65), - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 8, - IMO MSC/rundskr. 912.	- EN 12259-1:1999 innbefattet A1:2001, A2:2004 og A3:2006.			
MED/3.29 Brannslanger med diameter ≤ 52 mm.	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.	- EN 14540:2004 innbefattet A1:2007.	B + D B + E B + F		31.07.2017 (II)
MED/3.29 Brannslanger (a) Ikke-svettende flatslanger til brannsløkking (innvendig diameter fra 25 mm til 52 mm)	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.	- EN 14540:2014.	B + D B + E B + F	16.03.2017	
MED/3.30 Bærbart oksygenanalyse- og gassdeteksjonsutstyr	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. VI/3.	- EN 60945(2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008) eller IEC 60945(2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-	B + D B + E B + F		01.06.2019 (II)

	<p>Førings- og ytelseskrav</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-koden) 15.</li> </ul>	<p>504 rettelse 1:2011, - IEC 60533:1999,</p> <p>Og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) Kategori 1: (sikkert område):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007,</li> <li>- b) Kategori 2: (omgivelser med eksplosjonsfarlig gass):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007,</li> <li>- EN 60079-0:2012 innbefattet A11:2013,</li> <li>- EN 60079-1:2007 innbefattet IEC 60079-1 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 60079-10-1:2009,</li> <li>- EN 60079-11:2012,</li> <li>- EN 60079-15:2010,</li> <li>- EN 60079-26:2007.</li> </ul>			
<p>MED/3.30</p> <p>Bærbart oksygenanalyse- og gassdeteksjonsutstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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> <p>Førings- og ytelseskrav</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-koden) 15,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1477.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008 eller IEC 60945(2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>Og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) Kategori 1: (sikkert område):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007,</li> <li>- b) Kategori 2: (omgivelser med eksplosjonsfarlig gass):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007,</li> <li>- EN 60079-0:2012 innbefattet 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 B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.31, Dyser til fastmonterte sprinkleranlegg for hurtiggående fartøyer, - strøket ettersom utstyret er omfattet av MED/3.9 og MED/3.28.</p>					

<p>MED/3.32</p> <p>Brannhemmende materialer (unntatt møbler) til hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,  - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.  - IMO MSC/rundskr. 1457.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D  B + E  B + F</p>		
<p>MEDA/3.33</p> <p>Brannhemmende materialer til møbler for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,  - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D  B + E  B + F</p>		
<p>MED/3.34</p> <p>Brannsikre skiller for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,  - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.  - IMO MSC/rundskr. 1457.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D  B + E  B + F</p>		
<p>MED/3.35</p> <p>Brannører på hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,  - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D  B + E  B + F</p>		

<p>MED/3.36</p> <p>Brannspjeld på hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</p>	<p>- IMO-res.MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.37a</p> <p>Gjennomføringer i brannhemmende skiller på hurtiggående fartøyer (a) gjennomføringer av elektriske kabler,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</p>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.37b</p> <p>Gjennomføringer i brannhemmende skiller på hurtiggående fartøyer (b) gjennomføringer av rør, kanaler, sjakter osv.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</p>	<p>- IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>Bærbare brannslukkingsapparater for livbåter og mann-over-bord-båter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. A.951(23), - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) I, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8.</p>	<p>- EN 3-7:2004 innbefattet A1:2007, - EN 3-8:2006 innbefattet AC:2007, - EN 3-9:2006 innbefattet AC:2007, - EN 3-10:2009.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>MED/3.39</p> <p>Dyser til likeverdige fastmonterte brannsløkkingsanlegg med gass for maskinrom og lastepumperom</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 7.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 7,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1313,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1458.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 1165, med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Lavt plasserte belysningssystemer (bare komponenter)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/13,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 11.</li> </ul>	<p>- IMO-res. A.752(18), - ISO 15370:2010.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.41</p> <p>Pusteutstyr til nødevakuering</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/13.</li> </ul>	<p>- ISO 23269-1:2008, og alternativt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- For bærbart trykkluftapparat med åpen krets, med helmaske eller munnbitinnretning til bruk ved evakuering:</li> <li>- EN 402:2003,</li> <li>- For bærbart trykkluftapparat med åpen krets, med hette til bruk ved evakuering:</li> <li>- EN 1146:2005,</li> <li>For bærbart trykkluftapparat med lukket krets:</li> <li>-EN 13794:2002.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/13,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 849.</li> </ul>					

<p>MED/3.42</p> <p>Systemkomponenter til nøytralgasssystemer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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-koden) 15,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 353,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 485,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 731,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1120.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 353, med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Dyser til brannsløkkingsanlegg (manuelle eller automatiske) for frityrstekeapparater</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</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> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1433.</li> </ul>	<p>- ISO 15371:2009.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>15.11.2018 (III)</p>
<p>MED/3.43</p> <p>Dyser til brannsløkkingsanlegg (manuelle eller automatiske) for frityrstekeapparater</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</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> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1433.</li> </ul>	<p>- ISO 15371:2015.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	



<p>MED/3.44 Brannmannsutstyr - redningsline</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 3, med endringer, - IMO-res. MSC.307(88)-(FTP-koden av 2010), med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.45 Systemkomponenter (slokkemiddel, ventiler og dyser) til likeverdige fastmonterte brannsløkkingsanlegg med gass for maskinrom og lastepumperom</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 5.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 5,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 848,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1313,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1316.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 848, med endringer, - IMO MSC.1/rundskr. 1316.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.46 Systemkomponenter til likeverdige fastmonterte</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 5.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 1270 innbefattet rettelse 1, med endringer.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

brannsløkkingsanlegg med gass for maskinrom (aerosolsystemer)	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 5,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1270 innbefattet rettelse 1,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.47</p> <p>Konsentrat til fastmonterte brannsløkkingsanlegg med høyekspanderende skum for maskinrom og lastepumperom.</p> <p>Merk. Det fastmonterte brannsløkkingsanlegget med høyekspanderende skum for maskinrom og lastepumperom (herunder anlegg som bruker inneluften i rommet for å oppfylle sin funksjon) må prøves med det godkjente konsentratet og vurderes som tilfredsstillende av administrasjonen.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 6.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 670.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.48</p> <p>Systemkomponenter til fastmonterte vannbaserte brannsløkkingsanlegg til bruk i maskinrom i kategori «A» (dyser og ytelsesprøvinger)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 1387.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>MED/3.49a</p> <p>Fastmonterte vannbaserte brannslukkingsanlegg til rororom, kjøretøyrom og spesiallasterom (a) Preskriptivt baserte systemer tilsvarende MSC.1/rundskr. 1430 klausul 4,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 7.</li> </ul>	<p>- IMO MSC.1/rundskr. 1430.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.49b</p> <p>Fastmonterte vannbaserte brannslukkingsanlegg til rororom, kjøretøyrom og spesiallasterom (b) Ytelsesbaserte systemer tilsvarende MSC.1/rundskr. 1430 klausul 5.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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-koden) 7.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 7.</li> </ul>	<p>- IMO MSC.1/rundskr. 1430.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.50, Vernetøy som er motstandsdyktig mot kjemisk angrep – bevisst ikke utfyllt.</p>					
<p>MED/3.51a</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul>	<p>- Kontroll- og signalutstyr. Elektriske installasjoner om bord i skip: - EN 54-2:1997 innbefattet AC:1999 og A1:2006.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>

<p>lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (a) Kontroll- og signalutstyr,</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul>			
<p>MED/3.51a</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (a) Kontroll- og signalutstyr,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1487.</li> </ul>	<p>- Kontroll- og signalutstyr. Elektriske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 54-2:1997 innbefattet AC:1999 og A1:2006.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.51b</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (b) Strømforsyningsutstyr,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Strømforsyningsutstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 54-4:1997 innbefattet AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>

<p>MED/3.51b</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (b) Strømforsyningsutstyr,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Strømforsyningsutstyr: - EN 54-4:1997 innbefattet AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (c) Varmedetektorer - Punktdetektorer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Varmedetektorer - Punktdetektorer: - EN 54-5:2000 innbefattet A1:2002.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011, - IEC 60533:1999.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (c) Varmedetektorer - Punktdetektorer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Varmedetektorer - Punktdetektorer: - EN 54-5:2000 innbefattet A1:2002.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	

<p>MED/3.51d</p> <p>Fastmonterte brann-deteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom</p> <p>(d) Røykdetektorer: Punkt-detektorer basert på lysspredning, lystransmisjon eller ionisering,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Røykdetektorer - Punkt-detektorer basert på lysspredning, lystransmisjon eller ionisering: - EN 54-7:2000 innbefattet A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011, - IEC 60533:1999.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Fastmonterte brann-deteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom</p> <p>(d) Røykdetektorer: Punkt-detektorer basert på lysspredning, lystransmisjon eller ionisering,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Røykdetektorer - Punkt-detektorer basert på lysspredning, lystransmisjon eller ionisering: - EN 54-7:2015.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Fastmonterte brann-deteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom</p> <p>(e) Flammetektorer: Punkt-detektorer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Flammetektorer - Punkt-detektorer: - EN 54-10:2002 innbefattet A1:2005.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011, - IEC 60533:1999.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>

<p>MED/3.51e</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (e) Flammedetektorer: Punktdetektorer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flammedetektorer - Punktdetektorer:</li> <li>- EN 54-10:2002 innbefattet A1:2005.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.51f</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (f) Manuelle alarmknapper,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuelle alarmknapper:</li> <li>- EN 54-11:2001 innbefattet A1:2005.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuelle alarmknapper:</li> <li>- EN 54-11:2001 innbefattet A1:2005.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	

<p>lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (f) Manuelle alarmknapper,</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015.</li> </ul>			
<p>MED/3.51g Fastmonterte branneteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (g) Kortslutningsisolatorer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kortslutningsisolatorer:</li> <li>- EN 54-17:2007 innbefattet AC:2007.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51g Fastmonterte branneteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (g) Kortslutningsisolatorer,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kortslutningsisolatorer:</li> <li>- EN 54-17:2007 innbefattet AC:2007.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	



<p>MED/3.51h</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (h) Inngangs-/utgangsstyr,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Inngangs-/utgangsstyr: - EN 54-18:2005 innbefattet AC:2007.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011, - IEC 60533:1999.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (h) Inngangs-/utgangsstyr,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>	<p>- Inngangs-/utgangsstyr: - EN 54-18:2005 innbefattet AC:2007.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.51i</p> <p>Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul>	<p>- Kabler: - EN 60332-1-2:2004, - IEC 60092-376:2003.</p> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>

ubemannede maskinrom (i) Kabler.	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/7, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9, - IMO MSC.1/rundskr. 1242.	- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011, - IEC 60533:1999.			
MED/3.51i Fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom (i) Kabler.	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/7, - SOLAS 74 reg. X/3, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/7, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9, - IMO MSC.1/rundskr. 1242.	- Kabler: - EN 60332-1-2:2004, - IEC 60092-376:2003.  Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip: - IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.03.2017	
MED/3.52 Ikke-bærbare og transportable brannslukkingsapparater	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - SOLAS 74 reg. II-2/10, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.	- EN 1866-1:2007, - EN 1866-3:2013,  Eller  - ISO 11601:2008.	B + D B + E B + F		
MED/3.52 Ikke-bærbare og transportable brannslukkingsapparater	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. II-2/10, - SOLAS 74 reg. X/3.	- EN 1866-1:2007, - EN 1866-2:2014,  Eller	B + D B + E B + F	16.03.2017	

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 1866-1:2007,</li> <li>- EN 1866-3:2013,</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 11601:2008.</li> </ul>			
<p>MED/3.53</p> <p>Brannalarmutstyr - akustiske alarmorgan</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul>	<p>Akustiske alarmorgan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 54-3:2001 innbefattet A1:2002 og A2:2006,</li> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.53</p> <p>Brannalarmutstyr - akustiske alarmorgan</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9.</li> </ul>	<p>Akustiske alarmorgan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 54-3:2014,</li> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 9,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1242</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1487.</li> </ul>				
<p>MED/3.54</p> <p>Fastmontert oksygenanalyse- og gassdeteksjonsutstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. VI/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999,</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		<p>01.06.2019 (III)</p>

	<p>Førings- og ytelseskrav</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-koden) 15.</li> </ul> <p>- I tillegg, for kombinerte O<sub>2</sub>/HC-systemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370.</li> </ul>	<p>Og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) Kategori 4: (sikkert område):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- b) Kategori 3: (omgivelser med eksplosjonsfarlig gass):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- EN 60079-0:2011,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> <p>I tillegg, for kombinerte O<sub>2</sub>/HC-systemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370.</li> </ul>			
<p>MED/3.54</p> <p>Fastmontert oksygenanalyse- og gassdeteksjonsutstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- SOLAS 74 reg. VI/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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-koden) 15.</li> </ul> <p>- I tillegg for kombinerte O<sub>2</sub>/HC-systemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>Og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) Kategori 4: (sikkert område):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- b) Kategori 3: (omgivelser med eksplosjonsfarlig gass):</li> <li>- EN 50104:2010,</li> <li>- EN 60079-0:2015 innbefattet A11:2013,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> <p>I tillegg for kombinerte O<sub>2</sub>/HC-systemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370.</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.55</p> <p>Kombinerte strålerør (tåkespreder/stråle)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Håndholdte grenrør til bruk av brannvesenet</li> <li>- Kombinerte grenrør PN 16:</li> <li>- EN 15182-1:2007 innbefattet A1:2009,</li> <li>- EN 15182-2:2007 innbefattet A1:2009.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Håndholdte grenrør til bruk av brannvesenet</li> <li>- Grenrør PN 16 med en samlet stråle og/eller en stråle med fast spredningsvinkel:</li> <li>- EN 15182-1:2007 innbefattet A1:2009.</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		

MED/3.55	Kombinerede strålerør (tåkespreder/stråle)	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Håndholdte grenrør til bruk av brannvesenet</li> <li>- Kombinerte grenrør PN 16:</li> <li>- EN 15182-1:2007 innbefattet A1:2009,</li> <li>- EN 15182-2:2007 innbefattet A1:2009.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Håndholdte grenrør til bruk av brannvesenet</li> <li>- Grenrør PN 16 med en samlet stråle og/eller en stråle med fast spredningsvinkel:</li> <li>- EN 15182-1:2007 innbefattet A1:2009,</li> <li>- EN 15182-3:2007 innbefattet A1:2009.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
MED/3.56	Faste brannslangesystemer Slangetromler med formstabil slange	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 671-1:2012.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
MED/3.57	Systemkomponenter til brannsløkkingsanlegg med middelsekspanderende skum - faste skumsløkkingsanlegg for tankskip	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.8.1,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1239,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1276.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 798.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
MED/3.58		<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1312,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1312/rettelse 1.</li> </ul>			

Systemkomponenter til brannsløkkingsanlegg med lavekspanderende skum for maskinrom og beskyttelse av tankskipsdekk	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 6,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1239,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1276.</li> </ul>		<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Ekspansjonsskum til fastmonterte brannsløkkingsanlegg for kjemikalietankskip</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/1,</li> <li>- IMO-res. MSC.4(48)-(IBC-koden) 11.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1312,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1312/rettelse 1.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.60</p> <p>Dyser til fastmonterte vannforstøvningsystemer til brannsløkking på lugarbalkonger</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.4(48)-(IBC-koden) 11,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 553.</li> </ul>				
	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1268.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
MED/3.61a	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1384.</li> </ul>			

<p>a) Brannsløkkingsanlegg som bruker inneluft for å produsere høyekspanderende skum til beskyttelse av maskinrom, lastepumperom, kjøretøy- og roro-rom, spesiallasterom og lasterom.</p> <p>Merk: Brannsløkkingsanlegg som bruker inneluft/uteluft for å produsere høyekspanderende skum til beskyttelse av maskinrom, lastepumperom, kjøretøy- og roro-rom, spesiallasterom og lasterom, skal prøves med det godkjente konsentratet og vurderes som tilfredsstillende av administrasjonen.</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 6.</li> </ul>		<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/3.61b</p> <p>b) Brannsløkkingsanlegg som bruker uteluft for å produsere høyekspanderende skum til beskyttelse av maskinrom, lastepumperom, kjøretøy- og roro-rom, spesiallasterom og lasterom.</p> <p>Merk: Brannsløkkingsanlegg som bruker inneluft/uteluft for å produsere høyekspanderende skum til beskyttelse av maskinrom, lastepumperom, kjøretøy- og roro-rom, spesiallasterom og lasterom, skal prøves med det godkjente konsentratet og vurderes som tilfredsstillende av administrasjonen.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 6.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1384.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		

<p>MED/3.62</p> <p>Brannsløkkingsanlegg med tørt kjemisk pulver</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/1.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/1,</li> <li>- IMO-res. MSC.5(48)-(IGC-koden) 11.</li> </ul>	<p>- IMO MSC.1/rundskr. 1315.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.63</p> <p>Komponenter for røykvarslere basert på prøveuttaking</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/19,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/20.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/19,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/20,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 10.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 10,</p> <p>Og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroll- og signalutstyr. Elektriske installasjoner om bord i skip:</li> <li>- EN 54-2:1997 innbefattet AC:1999 og A1:2006,</li> <li>- Strømforsyningsutstyr:</li> <li>- EN 54-4:1997 innbefattet AC:1999, A1:2002 og A2:2006,</li> <li>- Aspirerende røykdetektorer:</li> <li>- EN 54-20:2006 innbefattet AC:2008.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder eksplosjonsfarlige omgivelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60079-0:2012 innbefattet A11:2013.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>01.06.2019 (III)</p>
<p>MED/3.63</p> <p>Komponenter for røykvarslere basert på prøveuttaking</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/19,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/20.</li> </ul>	<p>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 10.</p> <p>Og for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroll- og signalutstyr. Elektriske installasjoner om bord i skip:</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>



	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/7,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/19,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/20,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 54-2:1997 innbefattet AC:1999 og A1:2006,</li> <li>- Strømforsyningsutstyr:</li> <li>- EN 54-4:1997 innbefattet AC:1999, A1:2002 og A2:2006,</li> <li>- Aspirerende røykdetektor:</li> <li>- EN 54-20:2006 innbefattet AC:2008.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder elektriske og elektroniske installasjoner om bord i skip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>Og, når det gjelder eksplosjonsfarlige omgivelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60079-0:2012 innbefattet A11:2013.</li> </ul>			
<p>MED/3.64</p> <p>Skiller i klasse «C»</p>	<p>Typegodkjenningsskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/3,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. MSC.307(88)- (FTP-koden av 2010), med endringer.</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
<p>MED/3.65</p> <p>Fastmonterte systemer for deteksjon av hydrokarbongasser.</p>	<p>Typegodkjenningsskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4,</li> <li>- IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 16,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370,</li> <li>- EN 60079-0:2012 innbefattet A11:2013,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007,</li> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>01.06.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.65</p>	<p>Typegodkjenningsskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC.1/rundskr.1370,</li> <li>- EN 60079-0:2012 innbefattet A11:2013,</li> <li>- EN 60079-29-1:2007,</li> </ul>		<p>16.03.2017</p>	

Fastmonterte systemer for deteksjon av hydrokarbongasser.	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/4, - IMO-res. MSC.98(73)-(FSS-koden) 16, - IMO MSC.1/rundskr.1370.	- IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F		
MED/3.66 Evakueringssystemer anvendt som et alternativ til lavt plasserte ledelys	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/13.	- IMO MSC.1/rundskr.1168.	B + D B + E B + F		
MED/3.67 Brannsløkkingsredskaper med skum for helikopteranlegg	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/13, - IMO MSC.1/rundskr.1168.	- EN 13565-1:2003 innbefattet A1:2007.	B + D B + E B + F		
MED/3.68 Avtrekkkanaler fra bysse - komponenter for fastmonterte brannsløkkingsanlegg	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/18.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/18, - IMO MSC.1/rundskr. 1431.	- ISO 15371:2009.	B + D B + E B + F		30.04.2018 (III)
MED/3.68 Avtrekkkanaler fra bysse - komponenter for fastmonterte brannsløkkingsanlegg	Typegodkjenningsskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.	- ISO 15371:2015.	B + D B + E B + F	16.03.2017	
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. II-2/9.				

<p>MED/3.69</p> <p>Flyttbare vannkanoner for skip som er bygget 1. januar 2016 eller senere og er utformet for å føre fem eller flere lag med containere på eller over værdekket</p> <p>(nytt nummer)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/20,</li> <li>- MSC.1/rundskr. 1472.</li> </ul>	<p>- MSC.1/rundskr. 1472.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.70</p> <p>Brannslanger</p> <p>Formstabile slanger for faste systemer</p> <p>(nytt nummer)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- EN 694(2014).</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.71</p> <p>Faste brannslangesystemer</p> <p>Slangesystemer med flatslange</p> <p>(nytt nummer)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10</li> <li>- SOLAS 74 reg. X/3.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-2/10</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 7,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 7.</li> </ul>	<p>- EN 671-2:2012.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	

## 4. Navigasjonsutstyr

Merknader som gjelder avsnitt 4: Navigasjonsutstyr

**Kolonne 2:** Resolusjon A.1021(26) og resolusjon MSC.302(87) skal tas hensyn til, etter hva som er relevant, for alt navigasjonsutstyr – de henviser til henholdsvis «Regelverk om alarmer og indikatorer, 2009» og «Fastsettelse av prøvingsstandarder for alarmstyring på bro».

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>SOLAS 74-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv og egnede ITU-anbefalinger</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvars-vurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
MED/4.1 Magnetkompass Klasse A for skip	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18, - SOLAS 74 reg. X/3.  Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. V/19, - IMO-res. A.382(X), - IMO-res. A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13, - IMO-res. MSC.302(87).	- ISO 1069:1973, - ISO 25862:2009, - EN 60945(2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),  Eller - ISO 1069:1973, - ISO 25862:2009, - IEC 60945(2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).	B + D B + E B + F G		
MED/4.2 Magnetisk kursindikator (THD)	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18, - SOLAS 74 reg. V/19, - SOLAS 74 reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.	- ISO 22090-2:2014, - EN 60945(2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien: • EN 61162-1 (2011) • EN 61162-2 (1998) • EN 61162-3 (2008)	B + D B + E B + F G		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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>• EN 61162-450 (2011),</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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.3 Gyrokompas	<p>Typegodkjenningsskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 8728:1998,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien,</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 8728:1997,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien,</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		25.07.2017 (III)
MED/4.3 Gyrokompas	<p>Typegodkjenningsskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 8728:2014,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945</li> </ul>	B + D B + E	16.03.2017	

	<p>Førings- og ytelseskrav</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>	<p>rettelse 1 (2008),</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 8728:2014,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + F G</p>		
--	--	---	--------------------	--	--

MED/4.4, Radarutstyr, - flyttet til MED/4.34, MED/4.35 og MED/4.36.

MED/4.5, Automatisk radarplotteanlegg (ARPA), - flyttet til MED/4.34.

<p>MED/4.6 Ekkolodd</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 9875:2001 innbefattet ISOs tekniske rettelse 1:2006,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
-----------------------------	---	---	--	--	--

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- IMO Res. MSC.74(69) vedlegg 4,</li> <li>- IMO-res. 302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 9875:2000 innbefattet ISOs tekniske rettelse 1:2006,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.7</p> <p>Måleutstyr for hastighet og distanse (SDME)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61023:2007,</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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 61162-450 (2011),</li> <li>- EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61023 (2007),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

MED/4.8, Indikator for rorvinkel, propellhastighet og -stigning, - flyttet til MED/4.20, MED/4.21 og MED/4.22.

<p>MED/4.9</p> <p>Indikator for svinghastighet</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
--	---	---	---	--	--



	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 innbefattet rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- ISO 20672:2007 innbefattet rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

MED/4.10, Radiopeileapparat – bevisst ikke utfylt.

MED/4.11, Loran-C-utstyr – bevisst ikke utfylt.

MED/4.12, Chayka-utstyr – bevisst ikke utfylt.

MED/4.13, Decca navigasjonsutstyr – bevisst ikke utfylt.

MED/4.14 GPS-utstyr	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61108-1:2003,</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
------------------------	---	--	--	--	--

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reg. V/19,</li> <li>- IMO-res. A.694(17),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000),</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 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61108-1 utg.2.0 (2003),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul> <p>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.15 GLONASS-utstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61108-2:1998,</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> </ul> <p>- EN 62288:2014,</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61108-2 utg.1.0 (1998),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul> <p>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

MED/4.16 Kursstyresystem (HCS)	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18,</li> <li>- SOLAS 74 reg. V/19,</li> <li>- IMO-res. A.342(IX),</li> <li>- IMO-res. A.694(17),</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- IMO-res. MSC.64(67) vedlegg 3,</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 11674:2006,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 11674:2006,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
-----------------------------------	---	--	--	--	--

MED/4.17, Mekanisk losheis, - flyttet til MED/1.40.

MED/4.18 Lokaliseringssystemer til søk og redningsarbeid (SRLD): 9 GHz radartransponder (SART)	<p>Typegodkjenningskrav</p> <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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61097-1:2007.</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-1 (2007).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
--	---	--	--	--	--

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/6,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. IV/7,</li> <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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- ITU-R M.628-5(03/2012),</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87).</li> </ul>				
<p>MED/4.19, Radarutstyr for hurtiggående fartøyer, - flyttet til MED/4.37.</p>					
<p>MED/4.20</p> <p>Indikator for rorvinkel</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> <li>- ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07),</li> <li>- ISO 20673:2007.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

MED/4.21	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien,</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- ISO 22554:2007.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>15.03.2018 (I)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien,</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- ISO 22554:2007.</li> </ul>		
MED/4.21	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> <li>- ISO 22554:2015.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>16.03.2017</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- ISO 22554:2015.</li> </ul>		

<p>MED/4.22</p> <p>Stigningsindikator</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> <li>- ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- ISO 22555:2007.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/4.23</p> <p>Kompass for livbåter og mann-over-bord-båter</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/34,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV,</li> <li>- IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 1069:1973,</li> <li>- ISO 25862:2009,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

MED/4.23 Magnetisk kompass klasse B for livbåter og mann-over-bord-båter	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.	- ISO 1069:1973, - ISO 25862:2009, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).	B + D B + E B + F G		
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. III/34, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) IV, - IMO-res. MSC.48(66)-(LSA-koden) V, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 8, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.				

MED/4.24, Automatisk radarplotteanlegg (ARPA) til hurtiggående fartøyer, - flyttet til MED/4.37.

MED/4.25, Automatisk sporingsanlegg (ATA), - flyttet til MED/4.35.

MED/4.26, Automatisk sporingsanlegg (ATA) for hurtiggående fartøyer, - flyttet til MED/4.38.

MED/4.27, Elektronisk plotteanlegg (EPA), - flyttet til MED/4.36.

MED/4.28, Integrert brosystem, - flyttet til MED/4.30.

MED/4.29 Ferdskriver (VDR)	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18, - SOLAS 74 reg. V/20, - SOLAS 74 reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien: • EN 61162-1 (2011) • EN 61162-2 (1998) • EN 61162-3 (2008) • EN 61162-450 (2011),	B + D B + E B + F G		
-------------------------------	--	--	------------------------------	--	--

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 61996-1:2013 innbefattet IEC 61996-1 rettelse 1 (2014),</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 61996-1 utg.2.0 (2013-05) innbefattet IEC 61996-1 rettelse 1 (2014),</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronisk visnings- og informasjonssystem for sjøkart (ECDIS) med backup, og visningssystem for rastersjøkart (RCDS)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- IMO-res. MSC.232(82),</li> <li>- IMO SN.1/rundskr. 266.</li> </ul> <p>[ECDIS-backup og RCDS er bare relevante når denne funksjonaliteten inngår i ECDIS. Det skal angis i sertifikatet for modul B om prøvingen har omfattet disse funksjonene.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien,</li> <li>- EN 61174 (2008),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien,</li> <li>- IEC 61174 (2008),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		<p>31.08.2017</p> <p>(I)</p>



<p>MED/4.30</p> <p>Elektronisk visnings- og informasjonssystem for sjøkart (ECDIS) med backup, og visningssystem for rastersjøkart (RCDS)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 61174:2015,</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>16.03.2017</p>	
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 SN.1/rundskr. 266.</li> </ul> <p>[ECDIS-backup og RCDS er bare relevante når denne funksjonaliteten inngår i ECDIS. Det skal angis i sertifikatet for modul B om prøvingen har omfattet disse funksjonene.]</p>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 61174 utg.4.0 (2015),</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.31</p> <p>Gyrokompass for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 16328:2014,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 16328:20147,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul> <p>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.32</p> <p>Universelt automatisk identifikasjonssystem (AIS)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18,</li> <li>- Reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> <p>- EN 61993-2:2013,</p> <p>- EN 62288:2014.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.74(69),</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- ITU-R M. 1371-5 (02-2014) <i>Merk:</i> ITU-R M. 1371-5 (02-2014) får anvendelse bare i samsvar med kravene i IMO-res. MSC.74(69).</li> </ul>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul> <p>- IEC 61993-2 (2012),</p> <p>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</p>			

<p>MED/4.33</p> <p>Rutekontrollsystem (fungerer når skipets hastighet ligger mellom minste styrefart og 30 knop)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. V/18.</p> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <p>- 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>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien:</p> <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> <p>- EN 62065 (2014), - EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- IEC 62065 utg.2.0 (2014-02), - IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/4.34</p> <p>Radarutstyr CAT 1</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <p>- SOLAS 74 reg. V/18.</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien:</p>	<p>B + D B + E</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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 61162-1 (2011)</li> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07), - IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</p>	<p>B + F G</p>		
<p>MED/4.35 Radarutstyr CAT 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien:</li> </ul>	<p>B + D B + E</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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 61162-1 (2011)</li> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62388:2013, - EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62388 utg.2.0 (2013-06),</li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + F G</p>		
<p>MED/4.36 Radarutstyr CAT 3</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien:</li> </ul>	<p>B + D B + E</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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 61162-1 (2011)</li> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014, - EN 62388:2013,</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07), - IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</p>	<p>B + F G</p>		
<p>MED/4.37</p> <p>Radarutstyr for hurtiggående fartøyer (CAT 1H og CAT 2H)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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/rundskr. 1349,</li> <li>- ITU-R M. 1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38a</p> <p>Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: (a) CAT 1C,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38b</p> <p>Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: (b) CAT 2C,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		



	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38c</p> <p>Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: (c) CAT 1 HC,</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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/rundskr. 1349,</li> <li>- ITU-R M. 1177-4(04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07),</li> <li>- IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38d</p> <p>Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: (d) CAT 2HC.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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/rundskr. 1349,</li> <li>- ITU-R M. 1177-4(04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- EN 62288:2014, - IEC 62388 utg.2.0 (2013-06).</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07), - EN 62388:2013.</p>		
<p>MED/4.39</p> <p>Radarreflektor - passiv type</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/19,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.164(78).</li> </ul>	<p>- ISO 8729-1:2010, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</p> <p>Eller</p> <p>- ISO 8729-1:2010, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	
<p>MED/4.40</p> <p>Kursstyresystem for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<p>- ISO 16329:2003, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> <li>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87).</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>		
<p>MED/4.41</p> <p>GNSS-kursindikator (THD)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 22090-3:2014,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 22090-3:2014,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg.2.0 (2014-07).</li> </ul>		

<p>MED/4.42</p> <p>Lyskaster for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res. A.694(17),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 17884:2004,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 17884:2004,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>MED/4.43</p> <p>Nattsynststyr for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res.A.694(17),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.94(72),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO Res. MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 16273:2003,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 16273:2003,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		<p>26.03.2017 (III)</p>
<p>MED/4.43</p> <p>Nattsynststyr for hurtiggående fartøyer</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 16273:2003,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO-res.A.694(17),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.94(72),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13,</li> <li>- IMO Res. MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 16273:2003,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.44</p> <p>Mottaker for differensielle korreksjonssignaler for DGPS- og DGLONASS-utstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.114(73).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61108-4 (2004),</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> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61108-4 (2004),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

MED/ 4.45, Kartmateriell for skipsradar, - strøket, ettersom utstyret er omfattet av MED/4.28.

<p>MED/4.46</p> <p>Gyroskopisk kursindikator (THD)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 22090-1:2014,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
--	---	--	---	--	--

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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>• 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED./4.47</p> <p>Forenklet ferdskriver (S-VDR)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/20.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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.163(78),</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) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 61996-2:2008,</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 61996-2 (2007),</li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

MED/4.48, Mekanisk losheis, - Bevisst ikke utfylt (fordi IMO-res. MSC.308(88), i kraft 1. juli 2012, fastsetter: «Mekanisk losheis skal ikke benyttes»).

<p>MED/4.49 Losleider</p>	<p>Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/23, - SOLAS 74 reg. X/3.</p>	<p>- IMO Res.A.1045(27), - ISO 799:2004.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. V/23, - IMO-res. A.1045(27), - IMO MSC/rundskr. 1428.</p>		
<p>MED/4.50 DGPS-utstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18, - Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61108-1:2003, - EN 61108-4:2004, - EN 61162-serien: • EN 61162-1 (2011) • EN 61162-2 (1998) • EN 61162-3 (2008) • EN 61162-450 (2011), - EN 62288:2014.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. V/19, - IMO-res. A.694 (17), - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13, - IMO-res. MSC.112(73), - IMO-res. MSC.114(73), - IMO-res. MSC.191(79). - IMO-res. MSC.302(87).</p>	<p>Eller - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61108-1 (2003), - IEC 61108-4 (2004), - IEC 61162-serien: • IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11) • IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09) • IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07) • IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06), - IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</p>	



<p>MED/4.51 DGLONASS-utstyr</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- EN 61108-2:1998,</p> <p>- EN 61108-4:2004,</p> <p>- EN 61162-serien:</p> <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> <p>- EN 62288:2014.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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>	<p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- IEC 61108-2 utg.1.0 (1998),</p> <p>- IEC 61108-4 (2004),</p> <p>- IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</p>
<p>MED/4.52 Dagslyssignallampe</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000).</li> </ul>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- ISO 25861:2007.</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- ISO 25861:2007.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994),</li> <li>- IMO-res. MSC.95(72),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000).</li> </ul>	

MED/4.53 Radarmålförsterker	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18, - SOLAS 74 reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.	- ISO 8729-2:2009, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).  Eller - ISO 8729-2:2009, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).	B + D B + E B + F G
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. V/19, - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13, - IMO-res. MSC.164(78), - ITU-R M. 1176-1 (02/13).		
MED/4.54 Peileapparat	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18.	- ISO 25862:2009, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).  Eller - ISO 25862:2009, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).	B + D B + E B + F G
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. V/19.		
MED/4.54 Peileapparat til kompass	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. V/18.	- ISO 25862:2009, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).  Eller - ISO 25862:2009, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).	B + D B + E B + F G
	Førings- og ytelseskrav - SOLAS 74 reg. V/19.		
MED/4.55	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 reg. III/4, - SOLAS 74 reg. IV/14.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61097-14:2010.	B + D B + E

Lokaliseringssinnretninger for søk og redningsarbeid (SRLD): AIS SART-utstyr	<p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. III/6,</li> <li>- SOLAS 74 reg. III/26,</li> <li>- SOLAS 74 reg. IV/7,</li> <li>- IMO-res. MSC.246(83),</li> <li>- ITU-R M. 1371-5 (2014),</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-14 (2010).</li> </ul>	B + F G		
MED/4.56 Galileo-mottaker	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- EN 61108-3:2010,</p> <p>- EN 61162-serien:</p> <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> <p>- EN 62288:2014.</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- IEC 61108-3 (2010),</p> <p>- IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07).</p>	B + D B + E B + F G		
MED/4.57 Brovaktalarm (BNWAS)	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. V/18.</li> </ul>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</p> <p>- EN 61162-serien:</p>	B + D B + E		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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/rundskr. 1474.</li> </ul>	<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> <p>- EN 62288:2014, - IEC 62616 (2010) innbefattet IEC 62616 rettelse 1 (2012).</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07),</li> <li>- IEC 62616 (2010) innbefattet IEC 62616 rettelse 1 (2012).</li> </ul>	<p>B + F G</p>		
<p>MED/4.58 Lydmottaksanlegg</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994),</li> <li>- IMO-res. MSC.86(70),</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000),</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> </ul> <p>- EN 62288:2014, - ISO 14859:2012.</p> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07),</li> <li>- ISO 14859:2012.</li> </ul>			
<p>MED/4.59</p> <p>Integrert navigasjonssystem</p>	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO res.MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 13,</li> <li>- IMO res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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 61162-450 (2011),</li> <li>- EN 62288:2014,</li> <li>- IEC 61924-2 utg. 1.0 (2012-12).</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 utg. 2.0 (2014-07),</li> <li>- IEC 61924-2 utg. 1.0 (2012-12).</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

## 5. Radiokommunikasjonsutstyr

Merknader som gjelder avsnitt 5: Radiokommunikasjonsutstyr

Kolonne 3: I tilfelle av motstridende krav mellom IMO MSC/rundskr. 862 og standardene for produktprøving, skal kravene i IMO MSC/rundskr. 862 ha forrang.

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>SOLAS 74-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvars-vurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
MED/5.1 VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni	Typegodkjenningskrav <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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	- IMO MSC/rundskr. 862, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - EN 61162-serien, - ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), - ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),	B + D B + E B + F		21.03.2019 (III)

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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>- ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>- ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>			
<p>MED/5.1</p> <p>VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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 (09/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 301 843-2 V2.1.1 (2016-03),</li> <li>- ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	

<p>MED/5.2 VHF-DSC-vaktmottaker</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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>21.03.2019 (III)</p>
<p>MED/5.2 VHF-DSC-vaktmottaker</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>- ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 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>16.03.2017</p>	



MED/5.3 NAVTEX-mottaker	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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>	<p>B + D B + E B + F</p>		21.03.2019 (III)
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.148(77),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>			
MED/5.3 NAVTEX-mottaker	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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>	<p>B + D B + E B + F</p>	16.03.2017	
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.148(77),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>			

MED/5.4 EGC-mottaker	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- ETSI ETS 300 460 utg. 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>B + D B + E B + F</p>		21.03.2019 (III)
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>			
MED/5.4 EGC-mottaker	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- ETSI ETS 300 460 utg. 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>B + D B + E B + F</p>	16.03.2017	
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>			

<p>MED/5.5</p> <p>HF-radioutstyr for mottak av sikkerhetsinformasjon til sjøs (MSI) (HF-NBDP-mottaker)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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.699(17),</li> <li>- IMO-res. A.700(17),</li> <li>- IMO-res. A.806(19),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>- ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>- ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien,</li> <li>- ETSI ETS 300 067 utg. 1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 utg. 1 (1993-10),</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61162-serien,</li> <li>- ETSI ETS 300 067 utg. 1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 utg. 1 (1993-10).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		
<p>MED/5.5</p> <p>HF-radioutstyr for mottak av sikkerhetsinformasjon til sjøs (MSI) (HF-NBDP-mottaker)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		

	<p>Førings- og ytelseskrav</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.699(17),</li> <li>- IMO-res. A.700(17),</li> <li>- IMO-res. A.806(19),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>- ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>- ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>- ETSI ETS 300 067 utg. 1 (1990-11), - ETSI ETS 300 067/A1 utg. 1 (1993-10),</p> <p>Eller</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61162-serien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),</li> </ul> <p>- ETSI ETS 300 067 utg. 1 (1990-11), - ETSI ETS 300 067/A1 utg. 1 (1993-10).</p>			
<p>MED/5.6</p> <p>406 MHz nødradiopilelesender (COSPAS-SARSAT)</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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.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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.633-4 (12/10),</li> <li>- ITU-R M.690-3 (03/15).</li> </ul>	<p>- IMO MSC/rundskr. 862, Merk: IMO MSC/rundskr. 862 gjelder bare for den valgfrie fjernaktiveringsinnretningen, ikke for selve nødradiopilelesenderen.</p> <p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01),</p> <p>Eller</p> <p>- IMO MSC/rundskr. 862, Merk: IMO MSC/rundskr. 862 gjelder bare for den valgfrie fjernaktiveringsinnretningen, ikke for selve nødradiopilelesenderen.</p> <p>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61097-2 utg.3.0 (2008).</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		

MED/5.7, L-bånd-nødradiopeilesender (INMARSAT), - bevisst ikke utfylt.

MED/5.8, MF DSC-mottaker, - bevisst ikke utfylt.

MED/5.9, Alarmsignalgenerator for radiotelefon, - bevisst ikke utfylt.

<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni</p> <p>Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til alarmsignalgenerator for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>- ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 ETS 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 B + E B + F</p>		<p>21.03.2019 (III)</p>
<p>MED/5.10</p> <p>MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni</p> <p>Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	

alarmsignalgenerator for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene.	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• 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 ETS 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>			
MED/5.11 MF DSC-vaktmottaker	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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>		21.03.2019 (III)
MED/5.11 MF DSC-vaktmottaker	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	16.03.2017	

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>		
<p>MED/5.12</p> <p>Inmarsat-B-skipsjordstasjon</p> <p>Merknad: Tjenesten opphører på og etter 31. desember 2016.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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.694(17),</li> <li>- IMO-res. A.808(19),</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> </ul> <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C- skipsjordstasjon</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien,</li> <li>- ETSI ETS 300 460 utg. 1 (1996-05),</li> <li>- ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>21.03.2019</p> <p>(III)</p>

	<p>Førings- og ytelseskrav</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>Merknad for res. A.644 (16): gjelder bare dersom Inmarsat-C- skipsjordstasjonen støtter EGC-funksjoner)</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO-res MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-4 (2012),</li> <li>- IEC 61162-serien.</li> </ul>		
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C- skipsjordstasjon</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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>Merknad for res. A.644 (16): gjelder bare dersom Inmarsat-C- skipsjordstasjonen støtter EGC-funksjoner)</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO-res MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 ETS 300 460 utg. 1 (1996-05),</li> <li>- ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-4 (2012),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.03.2017</p>



<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF-radioanlegg som kan sende og motta DSC, NBDP og radiotelefoni</p> <p>Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til alarmsignalgenerator for radiotelefon og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene.</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>- ITU-R M.541-9 (05/04),</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/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien,</li> <li>- ETSI ETS 300 067 utg.1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 utg.1 (1993-10),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>- ETSI 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 B + E B + F</p>		<p>21.03.2019  (III)</p>
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF-radioanlegg som kan sende og motta DSC, NBDP og radiotelefoni</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	

<p>Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til alarmsignalgenerator for radiotelefon og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene.</p>	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 1460,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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>• EN 61162-2 (1998)</li> <li>• EN 61162-3 (2008)</li> <li>• EN 61162-450 (2011),</li> <li>- ETSI ETS 300 067 utg.1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 utg.1 (1993-10),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>- ETSI 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/5.15 MF/HF DSC-vaktmottaker</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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>21.03.2019 (III)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32,</li> <li>- ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>- ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-3 (1994),</li> <li>- IEC 61097-8 (1998),</li> <li>- IEC 61162 serien.</li> </ul>		

<p>MED/5.15</p> <p>MF/HF DSC-vaktmottaker</p>	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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 301 033 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>16.03.2017</p>	
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 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>	<p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-3 (1994),</li> <li>- IEC 61097-8 (1998),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61162-1 utg.4.0 (2010-11)</li> <li>• IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09)</li> <li>• IEC 61162-3 utg.1.2 konsolidert med endring 1 utg.1.0 (2010-11) og endring 2 utg.1.0 (2014-07)</li> <li>• IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.16, Toveis VHF-radiotelefonapparat for kommunikasjon med luftfartøyer - bevisst ikke utfyllt.</p>					
<p>MED/5.17</p> <p>Bærbart toveis VHF-radiotelefonapparat for redningsfarkoster</p>	<p>Typegodkjenningsskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>07.12.2018</p> <p>(III)</p>

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>			
<p>MED/5.17</p> <p>Bærbart toveis VHF-radiotelefonapparat for redningsfarkoster</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/5.18</p> <p>Fastmontert toveis VHF-radiotelefonapparat for redningsfarkoster</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10).</li> </ul> <p>Eller</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		<p>07.12.2018</p> <p>(III)</p>

	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>		
<p>MED/5.18</p> <p>Fastmontert toveis VHF-radiotelefonapparat for redningsfarkoster</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 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) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>16.03.2017</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 8,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14,</li> <li>- ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>			
<p>MED/5.19</p> <p>Inmarsat-F77</p>	<p>Typegodkjenningskrav</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)-(HSC-koden av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008),</li> <li>- IEC 61097-13 (2003).</li> </ul> <p>Eller</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	

	Førings- og ytelseskrav - 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)-(HSC-koden av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-koden av 2000) 14, - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO COMSAR-rundskr. 32.	- IMO MSC/rundskr. 862, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008), - IEC 61097-13 (2003).			
--	--	--	--	--	--

## 6. Utstyr som kreves etter COLREG 72

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>COLREG 72-regel med endringer</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvars-vurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
MED/6.1 Navigasjonslys	Typegodkjenningskrav - COLREG 72 vedlegg I/14.  Førings- og ytelseskrav - COLREG 72 vedlegg I/14, - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.253(83).	- EN 14744:2005 innbefattet AC:2006, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).  Eller - EN 14744:2005 innbefattet AC:2006, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1 (2008).	B + D B + E B + F G		

## 7. Sikkerhetsutstyr for bulkskip

Dette kapittelet har for tiden ingen oppføringer.

## 8. Utstyr i henhold til SOLAS kapittel II-1

<i>Nummer og betegnelse</i>	<i>SOLAS 74-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv</i>	<i>Prøvingsstandarder</i>	<i>Moduler for samsvars-vurdering</i>	<i>Datoer for plassering på markedet</i>	<i>Datoer for plassering om bord</i>
MED/8.1 Vannstandsalarmer	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-1/22-1,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-1/25,</li> <li>- SOLAS 74 reg. XII/12.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-1/25,</li> <li>- SOLAS 74 reg. XII/12,</li> <li>- IMO Res.A.1021(26),</li> <li>- IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1464 rev. 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2001 innbefattet IEC 60092-504 rettelse 1: 2011,</li> <li>- IEC 60529 utg. 2.2 (2013),</li> <li>- IMO-res. MSC.188(79),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr 1291.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		22.11.2019 (III)
MED/8.1 Vannstandsalarmer	<p>Typegodkjenningskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-1/22-1,</li> <li>- SOLAS 74 reg. II-1/25,</li> <li>- SOLAS 74 reg. XII/12.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 reg. II-1/25,</li> <li>- SOLAS 74 reg. XII/12,</li> <li>- IMO Res.A.1021(26),</li> <li>- IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr. 1464 rev. 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60092-504:2016,</li> <li>- IEC 60529 utg. 2.2 (2013),</li> <li>- IMO-res. MSC.188(79),</li> <li>- IMO MSC.1/rundskr 1291.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	16.03.2017	

## Kategori 9: Utstyr som standardsettet for MED-sertifisering ikke er komplett for

Merknader som gjelder del 9:

1. Et standardsett for MED-sertifisering anses å være komplett når

- IMO-bestemmelser for:
  - typegodkjenning
  - føringskrav, og
- prøvingsstandarder

er tilgjengelige og egnede.

### 1. Redningsredskaper

Nr.	Betegnelse
MED/9/1.1	Radarreflektor for redningsflåter
MED/9/1.2	Materialer for redningsdrakter
MED/9/1.3	Friflyt-utsettingsinnretninger for redningsfarkoster
MED/9/1.5	Høytaler- og hovednødalarmanlegg (når det brukes som brannalarminnretning får MED/3.53 anvendelse)

### 2. Hindring av miljøforurensning

Nr.	Betegnelse
MED/9/2.3	Utstyr som benytter andre, likeverdige metoder til å redusere NOx-utslipp om bord
MED/9/2.4	Utstyr som benytter andre teknologiske metoder for å begrense SOx-utslipp
MED/9/2.5	NOx-analysatorer om bord som benytter en annen målemetode enn metoden for direkte måling og overvåking fastsatt i NOx-koden av 2008

### 3. Brannvernutstyr

Nr.	Betegnelse
MED/9/3.8	Elektrisk sikkerhetslampe
MED/9/3.9	Vernetøy som er motstandsdyktig mot kjemisk angrep
MED/9/3.13	Pusteapparat med tilførselsslange for trykkluft (hurtiggående fartøyer)
MED/9/3.21	Systemkomponenter til brannsløkkingsanlegg i lagerrom for maling og brennbare væsker



MED/9/3.24	Bærbare skumposter
MED/9/3.26	Systemer for gassformig brensel til husholdningsformål (komponenter)
MED/9/3.27	Systemkomponenter til fastmonterte brannsløkkingsanlegg med gass (CO <sub>2</sub> )
MED/9/3.31	Håndbetjent vannforstøvningssystem
MED/9/3.33	Brannslanger med diameter >52 mm

#### 4. Navigasjonsutstyr

Nr.	Betegnelse
MED/9/4.11	Kombinert GPS/GLONASS-utstyr
MED/9/4.16	Broutstyr
MED/9/4.19	Magnetkompass for hurtiggående fartøyer
MED/9/4.20	Rutekontrollsystem for - hurtiggående fartøyer
MED/9/4.24	Indikator for skyvkraft
MED/9/4.25	Indikatorer for skyvkraft, stigning og tilstand for sidepropell
MED/9/4.30	Broutstyr
MED/9/4.33	Rutekontrollsystem (fungerer når fartøyets hastighet er 30 knop eller høyere)
MED/9/4.34	Utstyr med mulighet for satellittbasert identifikasjon og sporing (LRIT)
MED/9/4.37	Elektronisk krengningsmåler
MED/9/4.38	Loran-C-utstyr
MED/9/4.39	Chayka-utstyr

#### 5. Radiokommunikasjonsutstyr

Nr.	Betegnelse
MED/9/5.1	VHF-nødradiopeilesender
MED/9/5.2	Reservekraftkilde for radio
MED/9/5.4	Nødpanel
MED/9/5.5	Nødalarmpanel
MED/9/5.6	L-bånd-nødradiopeilesender (Inmarsat)
MED/9/5.7	Terroralarmsystem for skip
MED/9/5.8	Toveis VHF-radiotelefonapparat for kommunikasjon med luftfartøyer

#### 6. Utstyr som kreves etter COLREG 72

<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse</b>
MED/9/6.2	Lydsignalapparater

#### 7. Sikkerhetsutstyr for bulkskip

<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse</b>
MED/9/7.1	Lasteinstrument
MED/9/7.2	Vannstandsalarmer på bulkskip

#### 8. Utstyr i henhold til SOLAS-kapittel II-1

<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse</b>
MED/9/8.1	Kaldstart av aggregater (startinnretninger)