

## Vedlegg A

### Kommentarer 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 karakteristikken til det enkelte maritime radioutstyret:
- 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) Der det finnes to rader for én oppføring av maritimt radioutstyr (f.eks. MED/5.18), inneholder den andre (nedre) raden de oppdaterte kravene i de internasjonale instrumentene i forhold til de som er angitt i den første (øvre) raden.
- e) I slike tilfeller som omtalt i d, og hvis det ikke er angitt dato i kolonne 5 og 6, betyr dette at det ikke har vært noen endring i prøvingsstandardene, og at det aktuelle maritime radioutstyret skal være i samsvar med kravene angitt i den (andre) nedre raden.
- f) Der det finnes flere enn to rader for én oppføring av maritimt radioutstyr (f.eks. MED/4.38a), inneholder den nederste raden de oppdaterte kravene i de internasjonale instrumentene i forhold til de som er angitt i de øverste radene.

# Utstyr hvor det finnes detaljerte prøvingsstandarder i internasjonale dokumenter

## Kategori 4 Navigasjonsutstyr

Merknader som gjelder avsnitt 4: Navigasjonsutstyr

Nummer og betegnelse	SOLAS 74-regler, med endringer, samt relevante IMO-resolusjoner og -rundskriv	Prøvingsstandarder	Moduler for samsvars-vurdering	Datoer for plassering på markedet	Datoer for plassering om bord
1	2	3	4	5	6
MED/4.14 GPS-utstyr  Rad 1 av 2	Typegodkjenningskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.  Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.112(73), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.302(87).	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - EN 61108-1:2003, - EN 61162 serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), - IEC 61162 serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 utg.1.0 (1998-09) IEC 61162-3 utg.1.2 Konsol. ved endring am1 Ed. 1.0 (2010-11) og am2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) med am1(2016), - IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.08.2021 (I)

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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket 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: 2016</li> <li>_____ EN 61162-2: 1998</li> <li>_____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>_____ EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	13.09.2019
Rad 2 av 2	<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.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 62288:2014,</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>_____ IEC 61162-1:2016</li> <li>_____ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09</li> <li>_____ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>_____ IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		

<p>MED/4.15 GLONASS- utstyr  Rad 1 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13.</p> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13 - IMO Res.MSC.113(73), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1:2008. - EN 61108-2:1998, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1 (2011)     ___ EN 61162-2 (1998)     ___ EN 61162-3 (2008) + A1:2010+A2:2014     ___ EN 61162-450 (2011)+A1:2016, - EN 62288:2014,</p> <p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1:2008. - IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1 (2016)     ___ IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09)     ___ IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. ved endring am1 Ed. 1.0 (2010-11) og am2 Ed. 1.0 (2014-07)     ___ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) med A1:2016, - IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>
<p>MED/4.15 GLONASS utstyr  Rad 2 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13.</p> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13 - IMO Res.MSC.113(73), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - EN 61108-2:1998, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1: 2016     ___ EN 61162-2: 1998     ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     ___ EN IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - IEC 61108-2 Ed. 1.0: 1998, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09     ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>	

<p>MED/4.18 Lokalisering sinnretninge r til søk og redningsarb eid (SRLD): 9 GHz radartranspo nder (SART)</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. III/4, - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - EN 61097-1:2007.  Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - IEC 61097-1 (2007).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
<p>Rad 1 av 1</p>	<p>Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. III/6, - SOLAS 74 Reg. III/26, - SOLAS 74 Reg. IV/7, - IMO-res. A.530(13), - IMO-res. A.802(19), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 8, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 8, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 14, - ITU-R M.628-5(03/2012),</p>				

<p>MED/4.32 Universelt automatisk identifikas jonssystem (AIS) Rad 1 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1:2008. - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1 (2016)     ___ EN 61162-2 (1998)     ___ EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014)     ___ EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 61993-2:2013, - EN 62288:2014.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (I)</p>
<p>Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.74(69), - IMO Res.MSC.191(79), - ITU-RM-1371-5 (02-2014) Merk: ITU-RM 1371-5 (02- 2014) får anvendelse bare i samsvar med kravene i IMO Res.MSC.74 (69).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1:2008. - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1 (2016)     ___ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09)     ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring am1 utg. 1.0 (2010-11) and am2 utg. 1.0 (2014-07)     ___ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) med am1(2016), - IEC 61993-2 (2012), - IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>				

<p>MED/4.32 Universelt automatisk identifikas jonssystem (AIS) Rad 2 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1: 2016     ___ EN 61162-2: 1998     ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     ___ EN IEC 61162-450:2018, - IEC 61993-2:2018, - EN 62288:2014, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>
<p>Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.74(69), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-RM-1371-5 (02-2014)</p> <p>Merk: ITU-RM 1371-5 (02- 2014) får anvendelse bare i samsvar med kravene i IMO Res.MSC.74(69).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 Ed. 1.0: 1998-09     ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 61993-2:2018, - IEC 62288 utg. 2.0: 2014-07, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			

MED/4.34 Radarutstyr r CAT 1	Typegodkjenningsskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.1:2008.	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.08.2021 (I)
Rad 1 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - ITU-R M. 1177-4(04/11).	- EN 61162-serien: ____ EN 61162-1 (2016) ____ EN 61162-2 (1998) ____ EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) ____ EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - EN 62388:2013.  Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - IEC 61162-serien: ____ IEC 61162-1 (2016) ____ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998- 09) ____ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) ____ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016) - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07), - IEC 62388 Ed.2.0 (2013-06).			



MED/4.34 Radarutstyr r CAT 1	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien:	B+D B+E B+F G	13.09.2019	
Rad 2 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).	<ul style="list-style-type: none"> <li>_____ EN 61162-1: 2016</li> <li>_____ EN 61162-2: 1998</li> <li>_____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>_____ EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>- EN 62288:2014,</li> <li>- EN 62388:2013,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet.</li> <li>IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61162 serien:</li> <li>_____ IEC 61162-1:2016</li> <li>_____ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09</li> <li>_____ IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>_____ IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

MED/4.35 Radarutstyr CAT 2	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008)	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.08.2021 (I)
Rad 1 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO-Res. A.278(VIII), - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. MSC.191(79), - IMO-Res. MSC.192(79), - IMO-Res. MSC.302(87), - ITU-R M. 1177-4(04/11).	+A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62388:2013, - EN 62288:2014.  Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008. - IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998- 09) IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016) IEC 62388 Ed.2.0 (2013- 06), - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07).			
MED/4.35 Radarutstyr CAT 3	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 Reg. V/18.	- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, - EN 62388:2013, - EN 62288:2014, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.09.2018	
Rad 2 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).	Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.			

MED/4.36 Radarutstyr CAT 3	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016)	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.08.2021 (I)
Rad 1 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - ITU-R M. 1177-4(04/11).	EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - EN 62388:2013.  Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998- 09) IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06), med am1(2016) - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07), - IEC 62388 Ed .2.0 (2013-06).			

MED/4.36 Radarutstyr r CAT 3	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ___ EN 61162-1: 2016 ___ EN 61162-2: 1998 ___ EN 61162-3: 2008 +A1:	B+D B+E B+F G	13.09.2019	
Rad 2 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).	2010+A2:2014 ___ EN IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien: ___ IEC 61162-1:2016 ___ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.			

MED/4.37 Radarutstyr for hurtiggående fartøyer (CAT 1H og CAT 2H)	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: ____EN 61162-1 (2016) ____EN 61162-2 (1998) ____EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) ____EN 61162-450	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.08.2021 (I)
Rad 1 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13, - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - MSC.1/rundskr. 1349, - ITU-R M. 1177-4 (04/11).	(2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - EN 62388:2013,  Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 6112 serien: ____IEC 61162-1 (2016) ____IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) ____IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) ____IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016) - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07), - IEC 62388 Ed.2.0 (2013-06).			

MED/4.37 Radarutstyr for hurtiggående fartøyer (CAT 1H og CAT 2H)	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ___ EN 61162-1:2016 ___ EN 61162-2:1998 ___ EN 61162-3:2008 +A1: 2010+A2:2014 ___ EN IEC 61162-450:2018,	B+D B+E B+F G	13.09.2019	
Rad 2 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.- IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - MSC.1/rundskr.1349, - ITU-R M.1177-4 (04/11).	- EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien: ___ IEC 61162-1:2016 ___ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.			

<p>MED/4.38a Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 1C,  Rad 1 av 3</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: ____ EN 61162-serien: ____ EN 61162-1 (2016) ____ EN 61162-2 (1998) ____ EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) ____ EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (I)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13, - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - ITU-R M. 1177-4(04/11).</p>	<p>Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61162-serien: ____ IEC 61162-1 (2016) ____ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) ____ IEC 61162-3 Ed 1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) ____ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016) - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07), - IEC 62388 Ed.2.0 (2013-06).</p>			

<p>MED/4.38a Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 1C,  Rad 2 av 3</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1: 2016     ___ EN 61162-2: 1998     ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     ___ IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (I)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09     ___ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			



<p>MED/4.38a Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 1C,  Rad 3 av 3  (Ny rad)</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg.V/18.</p> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav: - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1: 2016     ___ EN 61162-2: 1998     ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     ___ EN IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 ed1.0: 1998- 09     ___ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.08.2020</p>	
---	--	--	----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/4.38b Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 2C,  Rad 1 av 3</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</p> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13, - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - ITU-R M. 1177-4(04/11).</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: ____EN 61162-serien: ____EN 61162-1 (2016) ____EN 61162-2 (1998) ____EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) ____EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p> <p>Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61162-serien: ____IEC 61162-1 (2016) ____IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) ____IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) ____IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016) - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07), - IEC 62388 Ed.2.0 (2013-06).</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (I)</p>
---	--	--	--	-------------------	---------------------------

<p>MED/4.38b Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 2C,  Rad 2 av 3</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994)13, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ____ EN 61162-1: 2016 ____ EN 61162-2: 1998 ____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ____ IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (I)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - IEC 61162 serien: ____ IEC 61162-1:2016 ____ IEC 61162-2 ed1.0: 1998- 09 ____ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ____ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			

<p>MED/4.38b Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 2C,  Rad 3 av 3  (NY RAD)</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18</p> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav: - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1: 2016     ___ EN 61162-2: 1998     ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     ___ EN IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 ed1.0: 1998- 09     ___ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.08.2020</p>	
---	--	--	----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/4.38c Radarutstyr for hurtiggående fartøyer, godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 1HC, Rad 1 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: ____ EN 61162-serien: ____ EN 61162-1 (2016) ____ EN 61162-2 (1998) ____ EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) ____ EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - EN 62388:2013.</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (I)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13, - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - IMO MSC.1/rundskr. 1349, - ITU-R M. 1177-4(04/11).</p>	<p>Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61162-serien: ____ IEC 61162-1 (2016) ____ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) ____ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) ____ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06),med am1(2016) - IEC 62288 Ed.2.0 (2014-07), - IEC 62388 Ed.2.0 (2013-06).</p>			

<p>MED/4.38c Radarutstyr for hurtiggående fartøyer, godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 1HC, Rad 2 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse. 1: 2008, - EN 61162 serien: ____ EN 61162-1: 2016 ____ EN 61162-2: 1998 ____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ____ EN IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>	
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC –regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - ITU-R M.1177-4 (04/11), - IMO Res.MSC.302(87), - IMO MSC.1/Rundskr.1349.</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien: ____ IEC 61162-1:2016 ____ IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 ____ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 and A2 Ed. 1.0: 2014-07 ____ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			

<p>MED/4.38d Radarutstyr for hurtiggående fartøyer, godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 2HC,  Rad 1 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: ____EN 61162-1 (2016) ____EN 61162-2 (1998) ____EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) ____EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - EN 62288:2014, - IEC 62388 utg.2.0 (2013-06)</p>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (I)</p>
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO-res. A.278(VIII), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13, - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.192(79), - IMO-res. MSC.302(87), - IMO MSC.1/rundskr. 1349, - ITU-R M. 1177-4(04/11).</p>	<p>Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61162-serien: ____IEC 61162-1 (2016) ____IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) ____IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) ____IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06) med am1(2016) - IEC 62288 utg.2.0 (2014-07), - EN 62388:2013.</p>			

<p>MED/4.38d Radarutstyr for hurtiggående fartøyer, godkjent for bruk med sjøkart, dvs.: CAT 2HC Rad 2 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ____ EN 61162-1: 2016 ____ EN 61162-2: 1998 ____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ____ IEC 61162-450:2018, - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>	
	<p>Førings- og ytelseskrav:  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87), - IMO MSC.1/Rundskr.1349, - ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien: ____ IEC 61162-1:2016 ____ IEC 61162-2 ed1.0: 1998- 09 ____ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ____ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07, - IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			



MED/4.41 GNSS-kursindikator (THD)	<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-regelverket av 1994)</li> <li>13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000)</li> <li>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:</li> <li>    ___ EN 61162-serien:</li> <li>    ___ EN 61162-1 (2016)</li> <li>    ___ EN 61162-2 (1998)</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 22090-3:2014,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61162-serien:</li> <li>    ___ IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    ___ IEC 61162-2 (1998-09)</li> <li>- IEC 62288 Ed. 2 (2014-07).</li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.08.2021  (I)
Rad 1 av 2	<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)</li> <li>13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000)</li> <li>13,</li> <li>- IMO-res. MSC.116(73),</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79),</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61162-serien:</li> <li>    ___ IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    ___ IEC 61162-2 (1998-09)</li> <li>- IEC 62288 Ed. 2 (2014-07).</li> </ul> <p>Og dersom det er relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162-3(2008)</li> <li>+A1(2010)+A2(2014)</li> <li>- EN 61162-450 (2011)+A1(2016).</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 61162-3 Ed.2 Konsol. ved endring 1 Ed1.0 (2010-11) og endring 2 ed.1.0 (2014-07)</li> <li>- IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06),med aml(2016)</li> </ul>			

<p>MED/4.41 GNSS- kursindikatorer (THD) Rad 2 av 2</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 22090-3:2014,</li> <li>- EN 60945:2002 innbefattet.</li> <li>IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- EN 61162 serien: ____EN 61162-1: 2016 ____EN 61162-2: 1998</li> <li>- EN 62288:2014,</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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</li> <li>IEC 60945 rettelse. 1: 2008,</li> <li>- IEC 61162 serien: ____IEC 61162-1:2016 ____IEC 61162-2 ed1.0: 1998- 09</li> <li>- IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og dersom det er relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162 serien: ____EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ____IEC 61162-450:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 61162 serien: ____IEC 61162-3 ed1.2</li> </ul> <p>Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 and A2 Ed. 1.0: 2014-07 ____IEC 61162-450:2018.</p>			

<p>MED/4.44 Mottaker for differensielle korreksjonssignaler for DGPS- og DGLONASS-utstyr</p> <p>Rad 1 av 2</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.</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-serien:</li> <li>___ EN 61162-1 (2016)</li> <li>___ EN 61162-2 (1998)</li> <li>___ EN 61162-3 (2008)</li> </ul> </li> <li>+A1(2010)+A2(2014)</li> <li>___ EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>07.05.2021 (I)</p>
<p>MED/4.44 Mottaker for differensielle korreksjonssignaler feller DGPS- og DGLONASS-utstyr</p> <p>Rad 2 av 2</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- regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.</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: 2016</li> <li>___ EN 61162-2: 1998</li> <li>___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>___ EN IEC 61162-450:2018.</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</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)-(1994 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>	<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 61162-1:2016</li> <li>___ IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>___ IEC 61162-3 ed1.2</li> </ul> </li> <li>Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>___ IEC 61162-450:2018.</li> </ul>			

<p>MED/4.50 DGPS-utstyr</p> <p>Rad 1 av 2</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-regelverket av 1994)</li> <li>13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000)</li> <li>13.</li> </ul> <hr/> <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)</li> <li>13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000)</li> <li>13,</li> <li>- IMO-res. MSC.112(73),</li> <li>- IMO-res. MSC.114(73),</li> <li>- IMO-res. MSC.191(79).</li> <li>- IMO-res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- EN 61108-1:2003,</li> <li>- EN 61108-4:2004,</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>___ EN 61162-1 (2016)</li> <li>___ EN 61162-2 (1998)</li> <li>___ EN 61162-3 (2008)</li> </ul> </li> <li>+A1(2010)+A2(2014)</li> <li>___ EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61108-1 (2003),</li> <li>- IEC 61108-4 (2004),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>___ IEC 61162-1 (2016)</li> <li>___ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09)</li> <li>___ IEC 61162-3 Ed.1.2</li> </ul> </li> <li>Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07)</li> <li>___ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016)</li> <li>- IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>
---	--	--	--	-------------------	--------------------------

<p>MED/4.50 DGPS-utstyr</p> <p>Rad 2 av 2</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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 61108-4:2004,</li> <li>- EN 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>___ EN 61162-1: 2016</li> <li>___ EN 61162-2: 1998</li> <li>___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>___ EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- EN 62288:2014,</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</li> <li>- IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>- IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>- IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>- IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61108-1: 2003,</li> <li>- IEC 61108-4: 2004,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>___ IEC 61162-1:2016</li> <li>___ IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>___ IEC 61162-3 ed1.2</li> </ul> </li> <li>Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>___ IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

<p>MED/4.51 DGLONASS-utstyr</p> <p>Rad 1 av 2</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- EN 61108-2:1998,</li> <li>- EN 61108-4:2004,</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> </ul> </li> <li>+A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>- EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61108-2 Ed.1.0 (1998),</li> <li>- IEC 61108-4 (2004),</li> <li>- IEC 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07)</li> </ul> </li> <li>IEC 61162-450 utg.1.0 (2011-06), med am1(2016)</li> <li>- IEC 62288 Rf. 2.0 (2014-07).</li> </ul>				

<p>MED/4.51 DGLONASS-utstyr</p> <p>Rad 2 av 2</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)- (1994 HSC-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelsete. 1: 2008,</li> <li>- EN 61108-2:1998,</li> <li>- EN 61108-4:2004,</li> <li>- EN 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- EN 62288:2014,</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61108-2 Ed. 1.0: 1998,</li> <li>- IEC 61108-4: 2004,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 Ed. 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>				

MED/4.53 Radarmålförsterker	<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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 8729-2:2009,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008..</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 8729-2:2009,</li> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008..</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		
Rad 1 av 1	<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.164(78),</li> <li>- ITU-R M. 1176-1 (02/13).</li> </ul>				



<p>MED/4.55 Lokaliseringssinnretninger feller søk og redningsarbeid (SRLD): AIS SART- utstyr</p> <p>Rad 1 av 1</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse. 1: 2008,</li> <li>- EN 61097-14:2010.</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>	<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.MSC.246(83),</li> <li>- ITU-R M.1371-5: 2014.</li> </ul>				

MED/4.56 Galileo-mottaker	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61108-3:2010, - EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450 (2011) +A1:2016, - EN 62288:2014.  Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61108-3 (2010), - IEC 61162-serien: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed.1.0 (2010-11) og endring 2 Ed.1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), med am1(2016) - IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B + D B + E B + F G	19.06.2018	29.8.2021 (I)
Rad 1 av 2	Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. A.813(19), - IMO-res. MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 13, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 13, - IMO-res. MSC.191(79), - IMO-res. MSC.233(82), - IMO-res. MSC.302(87).				

<p>MED/4.56 Galileo Equipment</p> <p>Rad 2 av 2</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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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-regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- EN 61108-3:2010,</li> <li>- EN 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- EN 62288:2014,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61108-3: 2010,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.09.2019</p>	
---	--	--	----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/4.59 Integriert navigasjonssystem Rad 1 av 3</p>	<p>Typegodkjenningskrav av</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 regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res</li> </ul> <hr/> <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.191(79),</li> <li>- IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- EN 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011 +A1: 2016</li> </ul> </li> <li>- EN 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 61108-3: 2010,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (III)</p>
---	---	---	----------------------------------	-------------------	-----------------------------

MED/4.59 Integriert navigasjonssystem Rad 2 av 3	Typegodkjenningskrav - SOLAS 74 Reg. V/15, - SOLAS 74 Reg. V/18, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-HSC regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000)	- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: EN 61162-1: 2016 EN 61162-2: 1998 EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1: 2016 - EN 62288:2014, - IEC 61924-2 utg. 1.0:2012-12  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61108-3: 2010, - IEC 61162 serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.09.2019	12.08.2023 (III)
	Førings – og ytelseskrav - SOLAS 74 Reg. V/19, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000) 13, - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.252(83), - IMO Res. MSC.302(87).				

<p>MED/4.59 Integriert navigasjonssystem Rad 3 av 3  (NY RAD)</p>	<p>Typegodkjenningskrav av</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 regelverket av 1994) 13,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC regelverket av 2000)</li> </ul> <hr/> <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.191(79),</li> <li>- IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- EN 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011 +A1: 2016</li> </ul> </li> <li>- EN 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 61108-3: 2010,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.08.2020</p>	
---	---	---	----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/4.60 Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, type; CAT 3C Rad 1 av 1 Nytt punkt i henhold til forordning (EU) 2020/1170</p>	<p>Typegodkjenningskrav av - SOLAS 74 Reg. V/18,  Førings – og ytelseskrav  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87) - ITU-R M.1177-4 (04/11)</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1: 2016     ___ EN 61162-2: 1998     ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     ___ EN IEC 61162-450:2018 - EN 62288:2014, - EN IEC 629323-1:2018 - EN IEC 62923-2:2018  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09     ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.08.2020</p>	
---	---	---	----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/4.61 Radarutstyr for hurtiggående fartøyer CAT 3H Rad 1 av 1 Nytt punkt i henhold til forordning (EU) 2020/1170</p>	<p>Typegodkjenningskrav av - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien:     EN 61162-1: 2016     EN 61162-2: 1998     EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     EN IEC 61162-450:2018 - EN 62288:2014, - EN 62388:2013, - EN IEC 629323-1:2018 - EN IEC 62923-2:2018</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.08.2020</p>	
	<p>Førings – og ytelseskrav  - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17) - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87) - IMO MSC.1/ - ITU-R M.1177-4 (04/11)</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien:     IEC 61162-1:2016     IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09     IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			



<p>MED/4.62 Radarutstyr for hurtiggående fartøyer, godkjent for bruk med sjøkart, type; CAT 3C Rad 1 av 1 Nytt punkt i henhold til forordning (EU) 2020/1170</p>	<p>Typegodkjenningskrav av - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000) 13.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien:     EN 61162-1: 2016     EN 61162-2: 1998     EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     EN IEC 61162-450:2018 - EN 62288:2014, - EN IEC 629323-1:2018 - EN IEC 62923-2:2018 Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet. IEC 60945 rettelse 1: 2008,</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.08.2020</p>	
	<p>Førings – og ytelseskrav - IMO Res.A.278(VIII), - IMO Res.A.694(17) - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC regelverket av 1994) 13, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000) 13. - IMO Res.MSC.191(79), - IMO Res.MSC.192(79), - IMO Res.MSC.302(87) - IMO MSC.1/rundskr.1349 - ITU-R M.1177-4 (04/11)</p>	<p>- IEC 61162 serien:     IEC 61162-1:2016     IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09     IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     IEC 61162-450:2018, - IEC 62288 Ed 2.0: 2014-07, - IEC 62288 Ed. 2.0: 2013-06, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			

## Kategori 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.

Kolonne 3: I tilfelle av motstridende betingelser, krav og tester mellom tabell 5 og tabell 6 i IEC 60945 og andre listede standarder (dvs. ETSI-standarder), skal IEC 60945 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 plasing om bord</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
MED/5.1 VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni  Rad 1 av 5	Typegodkjenningsskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.  Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. A.385(X), - IMO-res. A.524(13), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. A.803(19), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO MSC/rundskr. 1460, - IMO COMSAR-rundskr. 32, - ITU-R M.489-2 (10/95), - ITU-R M.493-13 (10/09), - ITU-R M.541-9 (05/04), - ITU-R M.689-3 (03/12).	- 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), - ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), - ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).	B + D B + E B + F		21.03.2019 (III)

MED/5.1 VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- IMO MSC/rundskr. 862, - 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), - 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	16.03.2017	01.02.2020 (III)
Rad 2 av 5	Førings- og ytelseskrav  - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. A.385(X), - IMO-res. A.524(13), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. A.803(19), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO MSC/rundskr. 1460, - IMO COMSAR- rundskr. 32, - ITU-R M.489-2 (10/95), - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15).	- ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016- 03), - ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).			

MED/5.1 VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- IMO MSC/rundskr. 862, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: - EN 61162-serien: - EN 61162-1 (2016) - EN 61162-2 (1998) - EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) - EN 61162-450 (2011)+A1(2016), - ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016- 03), - ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10).	B + D B + E B + F	19.06.2018	29.8.2021 (III)
Rad 3 av 5	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-res. A.385(X), - IMO-res. A.524(13), - IMO-res. A.694(17), - IMO-res. A.803(19), - IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO MSC/rundskr. 1460, - IMO COMSAR- rundskr. 32, - ITU-R M.489-2 (10/95), - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15).				

MED/5.1 VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- IMO MSC/Rundskr.862, - EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: - EN 61162-1: 2016 - EN 61162-2: 1998 - EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 - IEC 61162-450:2018, - ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017- 11), - ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10), - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	13.09.2019	12.08.2023 (III)
Rad 4 av 5	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.385(X), - IMO Res.A.524(13), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.803(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO MSC/Rundskr.862, - IMO MSC.1/Rundskr.1460, - IMO COMSAR Rundskr.32, - ITU-R M.489-2 (10/95), - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15).	- IMO MSC/Rundskr.862, - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-7: 1996 med Am1: 2018, - IEC 61162 serien: - IEC 61162-1:2016 - IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 - IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 - IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.			

MED/5.1 VHF-radio som kan sende og motta DSC og radiotelefoni	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- IMO MSC/rundskr. 862, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - EN 61162-serien: - EN 61162-serien: - EN 61162-1 (2016) - EN 61162-2 (1998) - EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) - EN IEC 61162-450 (2018), - ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019- 09,	B + D B + E B + F	12.08.2020
Rad 5 av 5 (NY RAD)	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. A.385(X), - IMO-Res. A.524(13), - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.803(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO MSC/rundskr. 1460, - IMO COMSAR- rundskr. 32, - ITU-R M.489-2 (10/95), - ITU-R M.493-15 (01/19), - ITU-R M.541-10 (10/15).	- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 301 843-2 V2.2 1:2017- 11, - ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017- 10). - EN IEC 62923-1:2018 - EN IEC 62923-2:2018  Eller: - IMO MSC/Rundskr.862, - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-7: 1996 med Am1: 2018, - IEC 61162 serien: - IEC 61162-1:2016 - IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 - IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 - IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.		

MED/5.2 VHF-DSC- vaktmottaker	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	B+D B+E B+F	21.03.2019 (III)
Rad 1 av 5	<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)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-02),</li> <li>(HSC-regelverket 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>			

<p>MED/5.2 VHF-DSC- vaktmottaker</p> <p>Rad 2 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</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 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- EN 61162-serien:     EN 61162-1 (2011)</li> <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 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>	<p>01.02.2020 (III)</p>
--	---	---	----------------------------------	-------------------	-----------------------------



<p>MED/5.2 VHF-DSC- vaktmottaker</p> <p>Rad 3 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</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 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- EN 61162-serien:     EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008)</li> <li>    +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>    EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017- 02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02),</li> <li>- ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016- 03).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (III)</p>
--	---	---	----------------------------------	-------------------	-----------------------------

MED/5.2 VHF-DSC- vaktmottaker	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1:2008, - EN 61162 serien: ___ EN 61162-1: 2016 ___ EN 61162-2: 1998 ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 - IEC 61162-450:2018, - ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),	B + D B + E B + F	13.09.2019	12.08.2023 (III)
Rad 4 av 5	Førings- og ytelseskrav  - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.803(19), - IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14. - IMO Res. MSC.302(87), - IMO COMSAR Rundskr.32, - ITU-R M.489-2 (10/95), - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15).	- ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), - ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-8: 1998, - IEC 61162 serien: ___ IEC 61162-1:2016 ___ IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09 ___ IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.			

<p>MED/5.2 VHF-DSC- vaktmottaker</p> <p>Rad 5 av 5 (NY RAD)</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO COMSAR Rundskr.32,</li> <li>- ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>- ITU-R M.541-10 (10/15).</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: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> </ul> </li> <li>- EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>- IEC 61097-8: 1998,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> </ul> </li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2020</p>
---	---	--	----------------------------------	-------------------

<p>MED/5.3 NAVTEX-mottaker Rad 1 av 5</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>- ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61097-6 (2012-01).</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/7,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. A.694(17),</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>			

<p>MED/5.3 NAVTEX-mottaker Rad 2 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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> <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>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	<p>01.09.2020 (III)</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. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>				

<p>MED/5.3 NAVTEX-mottaker Rad 3 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> </ul> </li> <li>+A1(2010)+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450</li> <li>(2011)+A1(2016),</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>B + D B + E B + F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</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. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>	<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 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring 1 ed. 1.0 (2010-11) og endring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> </ul> </li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved endring 1(2016),</li> <li>- IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>			

<p>MED/5.3 NAVTEX-mottaker  Rad 4 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> </ul> </li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2023 (III)</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.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> <li>- IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</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 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</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 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 and A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 61097-6 (2012-01),</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		

<p>MED/5.3 NAVTEX-mottaker</p> <p>Rad 5 av 5</p> <p>(NY RAD)</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket 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: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> </ul> </li> <li>- EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>12.08.2020</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.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> <li>- IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</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>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</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 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 and A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 61097-6 (2012-01) + A1:2011 + A2:2019,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		



<p>MED/5.4 EGC-mottaker</p> <p>Rad 1 av 5</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>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>B+D B+E B+F</p>		<p>21.03.2019 (III)</p>
<p>MED/5.4 EGC-mottaker</p> <p>Rad 2 av 5</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.570(14),</li> <li>- IMO-Res. A.694(17),</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.306(87),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</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>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	<p>01.09.2020 (III)</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.570(14),</li> <li>- IMO-Res. A.694(17),</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.306(87),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>				

<p>MED/5.4 EGC-mottaker</p> <p>Rad 3 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.306(87),</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</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>    EN 61162-serien:</li> <li>    EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A1(2010)+A2(2014)</li> <li>    EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</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>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61097-4 (2016).</li> <li>- IEC 61162-serien:</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring 1 ed. 1.0 (2010-11) og endring 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved endring 1(2016),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
<p>MED/5.4 EGC-mottaker</p> <p>Rad 4 av 5</p>	<p>Typegodkjenning:</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>- IMO COMSAR Rundskr.32.</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>    EN 61162-1: 2016</li> <li>    EN 61162-2: 1998</li> <li>    EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>    IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>- ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61097-4:2012,</li> <li>- IEC 61162 serien:</li> <li>    IEC 61162-1:2016</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0: 1998-09</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>    IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (III)</p>

MED/5.4 EGC-mottaker  Rad 5 av 5 (NY RAD)	Typegodkjenning: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ____ EN 61162-1: 2016 ____ EN 61162-2: 1998 ____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ____ EN IEC 61162-450:2018, - ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), - ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), - ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-	B + D B + E B + F	12.08.2020
	Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.570(14), - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO Res.MSC.306(87), - IMO COMSAR Rundskr.32.	11), - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-4:2012+ A1:2016+A2:2019, - IEC 61162 serien: ____ IEC 61162-1:2016 ____ IEC 61162-2 Ed1.0: 1998-09 ____ IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ____ IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.		

<p>MED/5.5 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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>    EN 61162-1:2011</li> <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> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>01.09.2020 (III)</p>
<p>Rad 1 av 3</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>	<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 61162-1 Ed.4.0:2010-11</li> <li>    IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>    IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0:2010-11 og A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>    IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06</li> <li>- ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10).</li> </ul>		

<p>MED/5.5 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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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:     EN 61162-serien:     EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A1(2010)+A2(2014)     EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</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>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
<p>Rad 2 av 3</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- IEC 61162-serien:     IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed 1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed 1.2 Konsol. ved endring 1 utg. 1.0 (2010-11) og endring 2 utg. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) ved endring 1(2016),</li> <li>- ETSI ETS 300 067 utg. 1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 utg. 1 (1993- 10).</li> </ul>			

<p>MED/5.5 HF-radioutstyr for mottak av sikkerhetsinformasjon til sjøs (MSI) (HF-NBDP- mottaker)</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</p>	<p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien:     EN 61162-1: 2016     EN 61162-2: 1998     EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014     EN IEC 61162-450:2018, - ETSI ETS 300 067 utg.1 (1990-11), - ETSI ETS 300 067/A1 utg.1 (1993- 10), - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>13.09.2019</p>
<p>Rad 3 av 3</p>	<p>Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/7, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.699(17), - IMO Res.A.700(17), - IMO Res.A.806(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO MSC.1/Rundskr.1460, - IMO COMSAR Rundskr.32, - ITU-R M.492-6 (10/95), - ITU-R M.540-2 (06/90), - ITU-R M.625-4 (03/12), - ITU-R M.688 (06/90).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien:     IEC 61162-1:2016     IEC 61162-2 ed1.0:1998-09     IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. ved endring A1 utg. 1.0: 2010-11 og A2 utg. 1.0: 2014-07     IEC 61162-450:2018, - ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), - ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993- 10), - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>		

MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS- SARSAT)	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- IMO MSC/rundskr. 862, Merk: IMO MSC/rundskr. 862 gjelder bare for den valgfrie fjernaktiveringsinnretningen, ikke for selve nødradiopilesenderen. - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01), Eller: - IMO MSC/rundskr. 862, Merk: IMO MSC/rundskr. 862 gjelder bare for den valgfrie fjernaktiveringsinnretningen, ikke for selve nødradiopilesenderen.	B+D B+E B+F		
Rad 1 av 1	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. IV/7,  - IMO-Res. A.662(16), - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.696(17), - IMO-Res. A.810(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO COMSAR- rundskr. 32, - ITU-R M.633-4 (12/10), - ITU-R M.690-3 (03/15).	- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-2 utg.3.0 (2008).			

<p>MED/5.10 MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til to-tone alarmsignalgenerato r for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)-</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-</li> <li>(HSC-regelverket 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 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>Rad 1 av 5</p>	<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)-</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-</li> <li>(HSC-regelverket 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>			



<p>MED/5.10 MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til to-tone alarmsignalgenerato r for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162-serien: EN 61162-1 (2011)</li> <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>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	<p>01.09.2020 (III)</p>
<p>Rad 2 av 5</p>	<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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>				

<p>MED/5.10 MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til to-tone alarmsignalgenerato r for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450</li> <li>(2011)+A1(2016),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI ETS 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
<p>Rad 3 av 5</p>	<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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>				

<p>MED/5.10 MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefontoni Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til to-tone alarmsignalgenerato r for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</p>	<p>- IMO MSC/Rundskr.862, - EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: - EN 61162-1:2016 - EN 61162-2:1998 - EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 - IEC 61162-450:2018, - ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017- 11), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013- 09), - ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017- 11), - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2023 (III)</p>
<p>Rad 4 av 5</p>	<p>Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/9, - SOLAS 74 Reg. IV/10, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.804(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO MSC.1/Rundskr.1460, - IMO COMSAR Rundskr.32, - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15), - ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-9: 1997, - IEC 61162 serien: - IEC 61162-1:2016 - IEC 61162-2 Ed1.0: 1998-09 - IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 - IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>		

<p>MED/5.10 MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni Merk: I henhold til vedtak i IMO og ITU får kravene til to-tone alarmsignalgenerato r for radiotelefon og sending på H3E ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p> <p>Rad 5 av 5  (NY RAD)</p>	<p>Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</p>	<p>- IMO MSC/Rundskr.862, - EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1:2008, - EN 61162 serien:     ___ EN 61162-1:2016     ___ EN 61162-2:1998     ___ EN 61162-3:2008+A1: 2010+A2:2014     ___ EN IEC 61162-450:2018, - ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019- 09), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02), - ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013- 09), - ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017- 11), - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2020</p>
<p>Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/9, - SOLAS 74 Reg. IV/10, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.804(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO MSC.1/Rundskr.1460, - IMO COMSAR Rundskr.32, - ITU-R M.493-15 (01/19), - ITU-R M.541-10 (10/15), - ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-9: 1997, - IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016     ___ IEC 61162-2 Ed1.0: 1998-09     ___ IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07     ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.</p>			

MED/5.11 MF DSC- vaktmottaker	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	B+D B+E B+F	21.03.2019 (III)
Rad 1 av 5	<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)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)-02),</li> <li>(HSC-regelverket 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>			

MED/5.11 MF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenningskrav: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<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>- ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02)</li> </ul>	B + D B + E B + F	16.03.2017	01.09.2020 (III)
Rad 2 av 5	Førings- og ytelseskrav: <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>			

MED/5.11 MF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenningskrav: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162-serien:</li> <li>- EN 61162-serien:</li> <li>- EN 61162-1 (2016)</li> <li>- EN 61162-2 (1998)</li> <li>- EN 61162-3 (2008)</li> <li>- +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>- EN 61162-450</li> <li>- (2011)+A1(2016),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> </ul>	B + D B + E B + F	19.06.2018	29.08.2021 (III)
Rad 3 av 5	Førings- og ytelseskrav: <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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 300 338-2 V1.4.1 (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>			

MED/5.11 MF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenningskrav: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1:2008,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>___ EN 61162-1: 2016</li> <li>___ EN 61162-2: 1998</li> <li>___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> </ul> </li> <li>___ IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> </ul>	B + D B + E B + F	12.08.2023 (III)
Rad 4 av 5	Førings- og ytelseskrav: <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</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 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1:2008,</li> <li>- IEC 61097-3: 2017,</li> <li>- IEC 61097-8: 1998,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>___ IEC 61162-1:2016</li> <li>___ IEC 61162-2 Ed1.0: 1998-09</li> <li>___ IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> </ul> </li> <li>___ IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		



<p>MED/5.11 MF DSC- vaktmottaker</p> <p>Rad 5 av 5 (NY RAD)</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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:     ___ EN 61162-1: 2016</li> <li>    ___ EN 61162-2: 1998</li> <li>    ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>    ___ IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019- 09),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2020</p>
	<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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO COMSAR Rundskr.32,</li> <li>- ITU-R M.493-15 (01/19),</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 V2.2.1 (2017- 11),</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>- IEC 61097-8: 1998,</li> <li>- IEC 61162 serien:     ___ IEC 61162-1:2016</li> <li>    ___ IEC 61162-2 Ed1.0: 1998-09</li> <li>    ___ IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0:2010-11 og A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>    ___ IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		

<p>MED/5.13 Inmarsat-C- skipsjordstasjon  Rad 1 av 5</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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 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>	<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.570(14),</li> <li>- IMO-Res. A.664 (16),</li> <li>Merknad for Res. A.644 (16): gjelder bare dersom Inmarsat-C-skipsjordstasjonen støtter EGC-funksjoner)</li> <li>- IMO-Res. A.694(17),</li> <li>- IMO-Res. A.807(19),</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</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> <li>- IEC 61162-serien.</li> </ul>		

MED/5.13 Inmarsat-C- SES Rad 2 av 5	Typegodkjenningskrav: <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> Førings- og ytelseskrav: <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> Merknad for Res. A.644 (16): gjelder bare dersom Inmarsat-C-skipsjordstasjonen støtter EGC-funksjoner) <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	B + D B + E B + F	16.03.2017	01.09.2020 (III)
---	---	-------------------------	------------	---------------------

MED/5.13 Inmarsat-C- SES	Typegodkjenningskrav: <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)+A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1:2016,</li> </ul> </li> <li>- 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>	B + D B + E B + F	19.06.2018	29.08.2021 (III)
Rad 3 av 5	Førings- og ytelseskrav: <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> Merknad for Res. A.644 (16): gjelder bare dersom Inmarsat-C-skipsjordstasjonen støtter EGC-funksjoner) <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</li> </ul>	Eller: <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 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 Ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 Ed1.2 Konsol. ved endring 1 Ed. 1.0 (2010-11) og endring 2 Ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 Ed1.0 (2011-06) ved endring 1(2016).</li> </ul> </li> </ul>			

<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES  Rad 4 av 5</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</li> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162 serien:</li> <li>- EN 61162-1: 2016</li> <li>- EN 61162-2: 1998</li> <li>- EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05),</li> <li>- ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>- ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2023 (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.664 (16): gjelder bare dersom Inmarsat C SES 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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</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> <li>- IEC 61162 serien:</li> <li>- IEC 61162-1:2016</li> <li>- IEC 61162-2 Ed. 1.0: 1998-09</li> <li>- IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		

<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p> <p>Rad 5 av 5</p> <p>(NY RAD)</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</li> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO Res.MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 61162 serien:</li> <li>- EN 61162-1:2016</li> <li>- EN 61162-2:1998</li> <li>- EN 61162-3:2008 +A1: 2010+A2:2014</li> <li>- EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05),</li> <li>- ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>- ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11),</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	<p>12.08.2020</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.664 (16): gjelder bare dersom Inmarsat C SES 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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</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 +A1:2016+A2:2019</li> <li>- IEC 61162 serien:</li> <li>- IEC 61162-1:2016</li> <li>- IEC 61162-2 Ed 1.0: 1998-09</li> <li>- IEC 61162-3 Ed 1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>		

<p>MED/5.14 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 to-tone alarmsignalgeneratorer for radiotelefoner og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p> <p>Rad 1 av 5</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>			

<p>MED/5.14 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 to-tone alarmsignalgeneratorer for radiotelefon og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p> <p>Rad 2 av 5</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <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>- EN 61162-1 (2011)</li> <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>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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.03.2017</p>	<p>01.09.2020 (III)</p>
---	---	----------------------------------	-------------------	-----------------------------



<p>MED/5.14 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 to-tone alarmsignalgeneratorer for radiotelefon og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p> <p>Rad 3 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket 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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-(HSC-regelverket 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>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- EN 61162-serien:</li> <li>- EN 61162-serien:</li> <li>- EN 61162-1 (2016)</li> <li>- EN 61162-2 (1998)</li> <li>- EN 61162-3 (2008)</li> <li>- +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>- EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 utg.1 (1993-11),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
---	---	--	----------------------------------	-------------------	----------------------------

<p>MED/5.14 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 to-tone alarmsignalgeneratorer for radiotelefon og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p> <p>Rad 4 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket 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: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> </ul> </li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10),</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2023 (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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</li> <li>- IMO MSC.1/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>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</li> <li>- IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008,</li> <li>- IEC 61097-3: 2017,</li> <li>- IEC 61097-9: 1997,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed 1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> </ul> </li> <li>- IEC 61162-450:2018,</li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.14 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 to-tone alarmsignalgeneratorer for radiotelefon og sending på A3H ikke lenger anvendelse i prøvingsstandardene</p> <p>Rad 5 av 5 (NY RAD)</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket 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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>- IMO MSC/Rundskr.862,</li> <li>- IMO MSC.1/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.493-15 (01/19),</li> <li>- ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>- ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>- ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/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: 2016</li> <li>EN 61162-2: 1998</li> <li>EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014</li> </ul> </li> <li>- EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>- ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11),</li> <li>- ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>- ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-2:2018.</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> <li>- IEC 61097-3: 2017,</li> <li>- IEC 61097-9: 1997,</li> <li>- IEC 61162 serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed 1.0: 1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed 1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>- IEC 62923-1:2018,</li> <li>- IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>12.08.2020</p>
--	--	---	----------------------------------	-------------------

MED/5.15 MF/HF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenningskrav: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res. MSC.36(63)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-02),</li> <li>(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	B+D B+E B+F	21.03.2019 (III)
Rad 1 av 5	Førings- og ytelseskrav: <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)-14),</li> <li>(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)-14),</li> <li>(HSC-regelverket 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>	Eller: <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>		

MED/5.15 MF/HF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- 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), - ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010- 02), - ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010- 02), - ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), - ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016- 03),	B + D B + E B + F	16.03.2017	01.09.2020 (III)
Rad 2 av 5	Førings- og ytelseskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/10, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.806(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO COMSAR- rundskr. 32, - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15), - ITU-R M.1173-1 (03/12).	- IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-3 (1994), - IEC 61097-8 (1998), - IEC 61162-serien: ____ IEC 61162-1 Ed.4.0 (2010-11) ____ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) ____ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed. 1.0 (2010-11) og endring 2 Ed. 1.0 (2014-07) ____ IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011- 06).			

<p>MED/5.15 MF/HF DSC- vaktmottaker</p> <p>Rad 3 av 5</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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <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-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket 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>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- EN 61162-serien: ____ EN 61162-serien: ____ EN 61162-1 (2016) ____ EN 61162-2 (1998) - EN 61162-3 (2008)</li> <li>- +A1(2010)+A2(2014) ____ EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>- ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017- 02),</li> <li>- ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02),</li> <li>- ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013- 09),</li> <li>- ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016- 03),</li> </ul> <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: ____ IEC 61162-1 (2016) ____ IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) ____ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring 1 Ed. 1.0 (2010-11) og endring 2 Ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>- IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) ved endring 1(2016).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>
---	---	--	----------------------------------	-------------------	----------------------------

MED/5.15 MF/HF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenning: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ____ EN 61162-1: 2016 ____ EN 61162-2: 1998 ____ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ____ IEC 61162-450:2018, - ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017- 11), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02),	B + D B + E B + F	13.09.2019	12.08.2023 (III)
Rad 4 av 5	Ytelses- og føringskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/10, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.806(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO COMSAR rundskr.32, - ITU-R M.493-14 (09/15), - ITU-R M.541-10 (10/15), - ITU-R M.1173-1 (03/12).	- ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), - ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017- 11), - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-8: 1998, - IEC 61097-9: 1997, - IEC 61162 serien: ____ IEC 61162-1:2016 ____ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 ____ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ____ IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.			

MED/5.15 MF/HF DSC- vaktmottaker	Typegodkjenning: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ___ EN 61162-1: 2016 ___ EN 61162-2: 1998 ___ EN 61162-3: 2008 +A1: 2010+A2:2014 ___ EN IEC 61162-450:2018, - ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019- 09), - ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017- 02),	B + D B + E B + F	12.08.2020
Rad 5 av 5  (NY RAD)	Ytelses- og føringskrav:  - SOLAS 74 Reg. IV/10, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.806(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res. MSC.302(87), - IMO COMSAR rundskr.32, - ITU-R M.493-15 (01/19), - ITU-R M.541-10 (10/15), - ITU-R M.1173-1 (03/12).	- ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), - ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017- 11), - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-3: 2017, - IEC 61097-8: 1998, - IEC 61097-9: 1997, - IEC 61162 serien: ___ IEC 61162-1:2016 ___ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 ___ IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ___ IEC 61162-450:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.		



MED/5.16 Aeronautisk toveis VHF- radiotelefonapparat	Typegodkjenningskrav:	- ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)-	B+D B+E B+F	12.08.2020
Ex. MED/9/5.8 Rad 1 av 1	(HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - Eller: - ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,		
Nytt punkt i henhold til forordning (EU) 2020/1170	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74/2009 Reg IV/7, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO-Res. MSC.80 (70), - IMO COMSAR/rundskr.32 - ICAO konvensjonen, vedlegg 10, Radioreglementet			

MED/5.17 Bærbart toveis VHF- radiotelefonapparat for redningsfarkoster	Typegodkjenningskrav: - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 14, - IMO-res. MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 14.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), - ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004- 06), Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-12 (1996).	B+D B+E B+F	07.12.2018 (III)
Rad 1 av 4	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. III/6, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.809(19), - IMO-Res. MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 8, - IMO-Res. MSC.36(63)-(HSC- regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 8, - IMO-Res. MSC.97(73)-(HSC- regelverket av 2000) 14, - IMO-Res. MSC.149(77), - ITU-R M.489-2 (10/95).			

MED/5.17 Bærbart toveis VHF- radiotelefonapparat for redningsfarkoster	Typegodkjenningskrav: - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), - ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015- 12). Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F	16.03.2017	01.03.2019 (III)
Rad 2 av 4	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. III/6, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.809(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 8, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 8, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO-Res. MSC.149(77), - ITU-R M.489-2 (10/95).				

MED/5.17 Bærbart toveis VHF- radiotelefonapparat for redningsfarkoster	Typegodkjenningskrav: - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - SOLAS 74 Reg. IV/14, - ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), - SOLAS 74 Reg. X/3, - ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03). (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), - ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03). Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-12 (1996) + A1:2017.	B + D B + E B + F	19.06.2018	1.11.2020 (III)
Rad 3 av 4	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. III/6, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.809(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 8, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 8, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO-Res. MSC.149(77), - ITU-R M.489-2 (10/95).				

MED/5.17 Bærbart toveis VHF- radiotelefonapparat for redningsfarkoster	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), - ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017- 11).  Eller: - IEC 60945:2002 innbefattet IEC 60945 Rettelse 1: 2008, - IEC 61097-12: 1996 med +A1:2017.	B + D B + E B + F	13.09.2017
Rad 4 av 4	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. III/6, - IMO Res.A.694(17), - IMO Res.A.809(19), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 8, - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 8, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO Res.MSC.149(77), - ITU-R M.489-2 (10/95).			

MED/5.18 Fastmontert toveis VHF- radiotelefonapparat for redningsfarkoster	Typegodkjenningskrav: - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10). - Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-12 (1996)	B+D B+E B+F	07.12.2018 (III)
Rad 1 av 2	Førings- og ytelseskrav  - SOLAS 74 Reg. III/6, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.809(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 8, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 8, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - ITU-R M.489-2 (10/95).			

MED/5.18 Fastmontert toveis VHF- radiotelefonapparat for redningsfarkoster	Typegodkjenningskrav: - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12). - Eller: - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-12 (1996) +A1:2017.	B + D B + E B + F	19.06.2018
Rad 2 av 2	Førings- og ytelseskrav:  - SOLAS 74 Reg. III/6, - IMO-Res. A.694(17), - IMO-Res. A.809(19), - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 8, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 8, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - ITU-R M.489-2 (10/95).			

MED/5.19 Inmarsat-F77  Rad 1 av 2	Typegodkjenningskrav: - IMO MSC/rundskr. 862, - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3, - IMO-Res. MSC.36(63)- (HSC-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14.	- IMO MSC/rundskr. 862, - EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-13 (2003). - EN 61162-serien: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),	B + D B + E B + F	19.06.2018	29.08.2021  (I)
	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-regelverket av 1994) 14, - IMO-Res. MSC.97(73)- (HSC-regelverket av 2000) 14, - IMO MSC/rundskr. 862, - IMO COMSAR- rundskr. 32.	Eller: - IMO MSC/rundskr. 862, - IEC 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008., - IEC 61097-13 (2003). - IEC 61162-serien IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved A1 Ed.1.0 (2010-11) og A2 Ed.1.0 (2014-07) EN 61162-450 Ed.1.0 (2011)+A1(2016), IEC 61162-450 utg.1.0 (2011- 06) ved A1(2016),			



<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p> <p>Rad 2 av 2</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- EN 60945 (2002) innbefattet IEC 60945 rettelse 1:2008.,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>- IMO-Res.</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res.</li> <li>MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14.</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>- IMO-Res. A.570(14),</li> <li>- IMO-Res. A.694(17),</li> <li>- IMO-Res. A.808(19),</li> <li>- IMO-Res.</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-regelverket av 1994) 14,</li> <li>- IMO-Res.</li> <li>MSC.97(73)-(HSC-regelverket av 2000) 14,</li> <li>- IMO-Res.</li> <li>MSC.302(87),</li> <li>- IMO MSC/rundskr. 862,</li> <li>- IMO COMSAR-rundskr. 32.</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> <li>- IEC 61097-13 (2003),</li> <li>- EN 61162-serien: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> </ul> </li> <li>+A1(2010)+A2(2014)</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>- EN IEC 62923-1:2018.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>13.09.2019</p>
<p>MED/5.20</p> <p>Toveis radiotelefonapparat for brannmannskap</p> <p>Nytt punkt i henhold til forordning EU/2019/1397</p> <p>Rad 1 av 1</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- SOLAS 74 Reg. II-2/2.</li> <li>- SOLAS 74 Reg.II-2/10</li> </ul> <p>Førings- og ytelseskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10.</li> <li>- IMO Res.A.694(17),</li> <li>- IMO MSC.1 rundskr.1616</li> <li>- ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>- ITU-R M.1174-3 (03/15).</li> </ul>	<p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008,</li> <li>- ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11),</li> <li>- ATEX Direktiv 2014/34/EU,</li> <li>a) UHF bærbare radioer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01),</li> </ul> </li> <li>b) VHF bærbare radioer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETSI EN 301 178V2.2.2 (2017-04).</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>- ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11),</li> <li>- ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11),</li> <li>- ATEX Direktiv 2014/34/EU,</li> <li>a) UHF bærbare radioer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01),</li> </ul> </li> <li>b) VHF bærbare radioer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04).</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	

<p>MED/5.21</p> <p>Integrert kommunikasjonssystem (ICS)</p> <p>Nytt punkt i henhold til forordning EU/2019/1397</p> <p>Rad 1 av 1</p>	<p>Typegodkjenningskrav:</p> <p>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>- SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Førings- og ytelseskrav:</p> <p>- SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>- SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>- IMO Res.A694(17),</p> <p>- IMO Res. A.811(19),</p> <p>- IMO Res.MSC.36(63)-(HSC regelverket av 1994) 14,</p> <p>- IMO Res.MSC.97(73)-(HSC regelverket av 2000) 14,</p> <p>- IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>- IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>- IMO MSC.1/rundskr.1389 ,</p> <p>- IMO COMSAR rundskr.32,</p> <p>- For GMDSS funksjoner og enheter inkludert i ICS er ytelseskravene for disse funksjonene og enhetene gjeldene.</p>	<p>- IMO MSC/rundskr.862,</p> <p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008,</p> <p>- EN 61162 serien:  EN 61162-1: 2016  EN 61162-2: 1998  EN 61162-3: 2008 +A1:  2010+A2:2014  EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>- EN 62940:2017,</p> <p>- EN 61924-2:2013 innbefattet IEC 61924-2: rettelse 1:2013,</p> <p>- EN 62288:2014,</p> <p>- EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>- EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>- IMO MSC/rundskr.862,</p> <p>- EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008,</p> <p>- IEC 61162 serien:  IEC 61162-1:2016  IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09  IEC 61162-3 Ed1.2 konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07  IEC 61162-450:2018,</p> <p>- EN 62940:2016,</p> <p>- IEC 61924-2:2012 innbefattet IEC 61924-2 rettelse 1:2013 ,</p> <p>- IEC 62288:2014,</p> <p>- IEC 62923-1:2018,</p> <p>- IEC 62923-2:2018.</p> <p>- For GMDSS funksjoner og enheter inkludert i ICS, er test kravene for disse funksjonene og enheten gjeldene.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
---	---	--	----------------------------------	--	--

MED/5.22 Skipsjordstasjon til bruk i GMDSS	Typegodkjenningskrav: - SOLAS 74 Reg. IV/14, - SOLAS 74 Reg. X/3.	- IMO MSC/rundskr..862, - EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - EN 61162 serien: ___ EN 61162-1: 2016 ___ EN 61162-2: 1998 ___ EN 61162-3: 2008 +A1:			
Nytt punkt i henhold til forordning EU/2019/1397	Førings- og ytelseskrav:	2010+A2:2014 ___ EN IEC 61162-450:2018,			
Ex.MED/9/5.9 Rad 1 av 1	- SOLAS 74 Reg. IV/10, - IMO Res.A694(17), - IMO Res.MSC.36(63)- (HSC regelverket av 1994) 14, - IMO Res.MSC.97(73)- (HSC regelverket av 2000) 14, - IMO Res.MSC.302(87), - IMO MSC.434(98), - IMO MSC/rundskr.862, - IMO COMSAR/rundskr.32	- EN 62940:2017, - EN 61924-2:2013 innbefattet IEC 61924-2: rettelse 1:2013, - EN 62288:2014, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.  Eller: - IMO MSC/rundskr.862, - EN 60945:2002 innbefattet IEC 60945 rettelse 1: 2008, - IEC 61162 serien: ___ IEC 61162-1:2016 ___ IEC 61162-2 Ed.1.0: 1998-09 ___ IEC 61162-3 Ed1.2 konsol. ved endring A1 Ed. 1.0: 2010-11 og A2 Ed. 1.0: 2014-07 ___ IEC 61162-450:2018, - EN 62940:2016, - IEC 61924-2:2012 innbefattet IEC 61924-2 rettelse 1:2013 , - IEC 62288:2014, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018. - For GMDSS funksjoner og enheter inkludert i ICS, er test kravene for disse funksjonene og enheten gjeldene.			