

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2018/414

av 9. januar 2018

om utfylling av europaparlaments- og rådsdirektiv 2014/90/EU med hensyn til angivelse av bestemte typer skipsutstyr som med fordel kan merkes elektronisk

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2014/90/EU av 23. juli 2014 om skipsutstyr og om oppheving av rådsdirektiv 96/98/EF⁽¹⁾, særlig artikkel 11 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) For å gjøre frivillig bruk av elektronisk merking mulig for markedsdeltakere, noe som vil lette markedstilsynet og hindre forfalskning av bestemte typer skipsutstyr, gir direktiv 2014/90/EU Kommisjonen myndighet til å vedta delegerte rettsakter for å angi bestemte typer skipsutstyr som med fordel kan merkes elektronisk.
- 2) Det er viktig å sikre at målene for direktiv 2014/90/EU nås på en ensartet måte i alle medlemsstatene. Dette oppnås ved å vedta en forordning som gir rettsikkerhet for alle berørte parter, herunder skipsutstøysprodusenter, vedkommende myndigheter, skipsverft og driftsansvarlige. En rettsakt i form av en forordning sikrer en enhetlig ramme for alle markedsaktører og er den best mulige garantien for like konkurransevilkår. Videre sikrer den direkte anvendelse av listen over hvilke typer skipsutstyr som med fordel kan merkes elektronisk. Ved en forordning lettes dessuten den administrative byrden for medlemsstatenes myndigheter, ettersom den ikke krever ytterligere innarbeiding på nasjonalt plan.
- 3) I samsvar med direktiv 2014/90/EU bør Kommisjonen utføre en nytte- og kostnadsanalyse av bruken av elektronisk merking som et tillegg til eller en erstatning for rattmerket.
- 4) Nytte- og kostnadsanalysen viste at som følge av elektronisk merking av skipsutstyr, vil produsentene kunne nyte godt av bedre beskyttelse mot forfalskninger, rederier og driftsansvarlige vil få bedre forutsetninger for å kunne spore utstyr og føre lagerkontroll, og markedstilsynsmyndighetene vil kunne dra nytte av direkte og enkel tilgang til relevante databaser, noe som vil forbedre valideringen av sertifikater.
- 5) Nytte- og kostnadsanalysen konkluderte med at samlede investeringer vil være lave sammenlignet med forventede fordeler, og at kostnadene for myndighetene og næringen er overkommelige ettersom det er mulig med en frivillig og trinnvis gjennomføring. Ytterligere fordeler kan oppnås dersom privat og offentlig sektor foretar ytterligere investeringer.
- 6) Kommisjonen har i forbindelse med nytte- og kostnadsanalysene gjennomført flere samråd, arbeidsseminarer og demonstrasjonsprosjekter i samarbeid med sakkyndige fra medlemsstatene og berørte parter.
- 7) Under disse samrådene kom de berørte partene fram til at det er teknisk mulig å merke utstyr som er anbrakt eller skal anbringes om bord på et EU-skip, og som krever flaggstatsmyndighetens godkjenning i henhold til de internasjonale dokumentene som er angitt i artikkel 2 i direktiv 2014/90/EU, ved hjelp av forskjellige metoder for merking. Slikt utstyr bør derfor med fordel kunne merkes elektronisk.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

De bestemte typer skipsutstyr som er oppført i vedlegget til denne forordning, kan med fordel merkes elektronisk.

⁽¹⁾ EUT L 257 av 28.8.2014, s. 146.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 9. januar 2018.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

—

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

Utstyr som er oppført i denne listen, kan med fordel merkes elektronisk:

1. Redningsredskaper

Nummer og betegnelse

MED/1.1

Livbøyer

MED/1.2a

Markeringslys for redningsredskaper:

- a) for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter,
 - b) for livbøyer,
 - c) for redningsvester.
-

MED/1.3

Selvvirkende røyksignaler for livbøyer

MED/1.4

Redningsvester

MED/1.5

Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes SAMMEN MED redningsvest:

- a) redningsdrakt uten isolering,
 - b) redningsdrakt med isolering,
 - c) beskyttelsesdrakter.
-

MED/1.6

Redningsdrakter og beskyttelsesdrakter utformet for å brukes UTEN redningsvest:

- a) redningsdrakt uten isolering,
 - b) redningsdrakt med isolering,
 - c) beskyttelsesdrakter.
-

MED/1.7

Termisk beskyttelsesutstyr

MED/1.8

Fallskjermlys (pyrotekniske)

MED/1.9

Håndbluss (pyrotekniske)

MED/1.10

Flytende røyksignaler (pyrotekniske)

MED/1.11

Linekastingsapparater

MED/1.12

Oppblåsbare redningsflåter

MED/1.13

Stive redningsflåter

MED/1.14

Redningsflåter som retter seg opp automatisk

MED/1.15

Overdekkede vendbare redningsflåter

MED/1.16

Friflyt-innretninger for redningsflåter (hydrostatisk utløserenheter)

MED/1.17

Livbåter:

- a) livbåter som settes ut med daviter:
 - delvis overbygde,
 - helt overbygde,
 - b) frittfall-livbåter.
-

MED/1.18

Stive mann-over-bord-båter

MED/1.19

Oppblåste mann-over-bord-båter

MED/1.20

Hurtiggående mann-over-bord-båter:

- a) oppblåste,
 - b) stive,
 - c) stive oppblåste.
-

MED/1.21

Utsettingsinnretninger med taljeløpere (daviter)

MED/1.23

Utsettingsinnretninger for frittfall-livbåter

MED/1.24

Utsettingsinnretninger for redningsflåter
(daviter)

MED/1.25

Utsettingsinnretninger for hurtiggående mann-over-bord-båter
(daviter)

MED/1.26

Utløserenheter for:

- a) livbåter og mann-over-bord-båter (som settes ut med én eller flere taljeløpere),
 - b) redningsflåter (som settes ut med én eller flere taljeløpere),
 - c) frittfall-livbåter.
-

MED/1.27

Marine evakueringssystemer (MES)

MED/1.28

Midler til ombordtaking

MED/1.29

Innskipningsledere

MED/1.30

Lysreflekterende materialer

MED/1.33

Radarreflektor for livbåter og mann-overbord-båter

(passiv)

MED/1.36

Framdriftsmaskineri for livbåter/mann-over-bord-båter

MED/1.37

Framdriftsmaskineri for mann-over-bord-båter – utenbordsmotor

MED/1.38

Lyskastere til bruk i livbåter og mann-over-bord-båter

MED/1.39

— Åpne vendbare redningsflåter

MED/1.41

Vinsjer for redningsfarkoster og mann-over-bord-båter:

- a) livbåter som settes ut med daviter,
 - b) frittfall-livbåter,
 - c) redningsflåter,
 - d) mann-over-bord-båter,
 - e) hurtiggående mann-over-bord-båter.
-

MED/1.43

Stive/oppblåste mann-over-bord-båter

2. Hindring av havforurensning

Nummer og betegnelse

MED/2.1

Oljefiltreringsutstyr (for et oljeinnhold i spillvannet på høyst 15 ppm)

MED/2.2

Detektorer for grensen mellom olje og vann

MED/2.3

Oljemålere

MED/2.5

Overvåkings- og kontrollsystem for oljeutslipp fra oljetankskip

MED/2.6

Kloakkanlegg

MED/2.7

Forbrenningsanlegg om bord

(forbrenningsanlegg med kapasitet på over 1 500 kW og høyst 4 000 kW)

MED/2.8

NO_x-analysator til bruk om bord i henhold til teknisk NO_x-regelverk av 2008

MED/2.10

Eksosrensesystemer om bord

3. Brannvernutstyr

Nummer og betegnelse

MED/3.1

Underste dekkskledning

MED/3.2

Bærbare brannsløkkingsapparater

MED/3.3

Brannmannsutstyr: vernetøy (tøy for nærkontakt med ild)

MED/3.4

Brannmannsutstyr: støvler

MED/3.5

Brannmannsutstyr: hansker

MED/3.6

Brannmannsutstyr: hjelm

MED/3.7

Bærbart og selvforsynt pressluftapparat

MED/3.8

Pusteapparat med pressluftslange

MED/3.9

Systemkomponenter til sprinkleranlegg for rom i innredningen, arbeidsrom og kontrollstasjoner tilsvarende dem som er nevnt i SOLAS 74 regel II-2/12 (begrenset til dyser og deres ytelse).

(Dette utstyret omfatter dyser til fastmonterte sprinkleranlegg for hurtiggående fartøyer.)

MED/3.10

— Dyser til fastmonterte vannforstøvningssystemer til brannsløkking i maskinrom og lastepumperom

MED/3.11

Skiller i klasse «A» og «B», brannmotstand:

- a) skiller i klasse «A»,
- b) skiller i klasse «B».

MED/3.12

Innretninger som skal hindre flammer i å spre seg til lastetankene i tankskip

MED/3.13

Ikke-brennbare materialer

MED/3.15

Andre materialer enn stål til rør som transporterer olje eller brennolje:

- a) rør og tilbehør i plast,
- b) ventiler,
- c) bøyelige rørsammensetninger og utjevnere,
- d) rørdeler i metall med motstandsdyktige og elastiske pakninger.

MED/3.16

Branndører

MED/3.17

Systemkomponenter til betjeningssystemer for branndører

MED/3.18

Overflate- og gulvdekningsmaterialer med lav flammespredningsevne:

- a) finér til pynt,
- b) malingsystemer,
- c) gulvbelegg,
- d) rørisolasjon,
- e) klebemidler brukt ved bygging av skiller i klasse «A», «B» og «C»,
- f) membran ved brennbare kanaler.

MED/3.19

Forheng, gardiner og andre opphengte tekstiler

MED/3.20

Polstrede møbler

MED/3.21

Sengeutstyr

MED/3.22

Brannspjeld

MED/3.25

Brannsikrede vinduer og lysventiler i klasse «A» og «B»

MED/3.26

Gjennomføringer i skiller i klasse «A»:

- a) gjennomføringer for elektriske kabler,
 - b) gjennomføringer for rør, kanaler, sjakter osv.
-

MED/3.27

Gjennomføringer i skiller i klasse «B»:

- a) gjennomføringer for elektriske kabler,
 - b) gjennomføringer for rør, kanaler, sjakter osv.
-

MED/3.28

Sprinkleranlegg (begrenset til sprinklerdyser)

(Dette utstyret omfatter dyser til fastmonterte sprinkleranlegg for hurtiggående fartøyer.)

MED/3.29

Brannslanger

Ikke-svettende flatslanger til brannsløkking (innvendige diameter fra 25 mm til 52 mm)

MED/3.30

Bærbart oksygenanalyse- og gassdeteksjonsutstyr

MED/3.32

Brannhemmende materialer (unntatt møbler) til hurtiggående fartøyer

MED/3.33

Brannhemmende materialer til møbler for hurtiggående fartøyer

MED/3.34

Brannskiller for hurtiggående fartøyer

MED/3.35

Brannører på hurtiggående fartøyer

MED/3.36

Brannspjeld på hurtiggående fartøyer

MED/3.37

Gjennomføringer i brannskiller på hurtiggående fartøyer:

- a) gjennomføringer for elektriske kabler,
 - b) gjennomføringer for rør, kanaler, sjakter osv.
-

MED/3.38

Bærbare brannsløkkingsapparater for livbåter og mann-over-bord-båter

MED/3.39

Dyser til likeverdige vanntåkeanlegg i maskinrom og lastepumperom

MED/3.40

Lavt plasserte belysningsystemer (bare komponenter)

MED/3.41

Pusteutstyr til nødevakuering (EEBD)

MED/3.42

Systemkomponenter til nøytralgassystemer

MED/3.43

Dyser til brannsløkkingsanlegg (manuelle eller automatiske) for frityrstekeapparater

MED/3.44

Brannmannsutstyr – redningsline

MED/3.45

Systemkomponenter (slokkemiddel, ventiler og dyser) til likeverdige fastmonterte brannsløkkingsanlegg med gass for maskinrom og lastepumperom

MED/3.46

Likeverdige fastmonterte brannsløkkingsanlegg med gass for maskinrom (aerosolsystemer)

MED/3.47

Konsentrat til fastmonterte brannsløkkingsanlegg med høyekspansjonsskum for maskinrom og lastepumperom

MED/3.48

Fastmonterte vannbaserte brannsløkkingsanlegg til bruk i maskinrom i kategori «A»

MED/3.49a

Fastmonterte vannbaserte brannsløkkingsanlegg til roro-rom, kjøretøyrom og spesiallasterom:

- a) preskriptivt baserte systemer tilsvarende rundskr. 1430 klausul 4,
 - b) ytelsesbaserte systemer tilsvarende rundskr. 1430 klausul 5.
-

MED/3.51

Systemkomponenter til fastmonterte branndeteksjons- og alarmanlegg for kontrollstasjoner, arbeidsrom, rom i innredningen, lugarbalkonger, maskinrom og ubemannede maskinrom:

- a) kontroll- og signalutstyr,
 - b) strømforsyningsutstyr,
 - c) varmedetektorer – punktdetektorer,
 - d) røykdetektorer: punktdetektorer basert på lysspredning, lystransmisjon eller ionisering,
 - e) flammedetektorer: punktdetektorer,
 - f) manuelle alarmknapper,
 - g) kortslutningsisolatorer,
 - h) inngangs-/utgangsutstyr,
 - i) kabler.
-

MED/3.52

Ikke-bærbare og transportable brannsløkkingsapparater

MED/3.53

Brannalarmutstyr – akustiske alarmgivere

MED/3.54

Fastmontert oksygenanalyse- og gassdeteksjonsutstyr

MED/3.55

Kombinerte strålerør

(tåkespreder/stråle)

MED/3.56

Fastmonterte brannslangesystemer

Slangetromler med formstabil slange

MED/3.57

Systemkomponenter til brannsløkkingsanlegg med mediumekspansjonsskum – fastmonterte skumsløkkingsanlegg for tankskip

MED/3.58

Systemkomponenter til fastmonterte brannsløkkingsanlegg med lavekspansjonsskum for maskinrom og beskyttelse av tankskipsdekk

MED/3.59

Ekspansjonsskum til fastmonterte brannsløkkingsanlegg for kjemikalietankskip

MED/3.60

Dyser til fastmonterte vannforstøvingsystemer til brannsløkking på lugarbalkonger

MED/3.61a

Brannsløkkingsanlegg som bruker inneluft for å produsere høyekspansjonsskum til beskyttelse av maskinrom, lastepumperom, kjøretøy- og roro-rom, spesiallasterom og lasterom

MED/3.61b

Brannsløkkingsanlegg som bruker uteluft for å produsere høyekspansjonsskum til beskyttelse av maskinrom, lastepumperom, kjøretøy- og roro-rom, spesiallasterom og lasterom

MED/3.62

Brannsløkkingsanlegg med tørt kjemisk pulver

MED/3.63

Systemkomponenter til røykdeteksjonsanlegg med prøvetaking

MED/3.64

Skiller i klasse «C»

MED/3.65

Fastmontert anlegg for deteksjon av hydrokarbongasser

MED/3.66

Evakueringsledesystemer brukt som alternativ til lavt plasserte belysningssystemer

MED/3.67

Brannsløkkingsredskaper med skum for helikopteranlegg

MED/3.68

Systemkomponenter til fastmonterte brannsløkkingsanlegg i avtrekkskanaler fra bysse

MED/3.69

Flyttbare vannkanoner for skip som er bygget 1. januar 2016 eller senere og er utformet for å føre fem eller flere lag med containere på eller over værdekket

MED/3.70

Brannslanger

Formstabile slanger for fastmonterte systemer

MED/3.71

Fastmonterte brannslangesystemer

Slangesystemer med flatslange

4. Navigasjonsutstyr

Nummer og betegnelse

MED/4.1

Magnetkompass

Klasse A for skip

MED/4.2

Magnetisk kursindikator (THD)

MED/4.3

Gyrokompass

MED/4.6

Ekkolodd

MED/4.7

Måleutstyr for hastighet og distanse (SDME)

MED/4.9

Indikator for svinghastighet

MED/4.14

GPS-utstyr

MED/4.15

GLONASS-utstyr

MED/4.16

Kurskontrollsystem (HCS)

MED/4.18

Lokaliseringsinnretninger til søk og redning (SRLD):

9 GHz radartransponder (SART)

MED/4.20

Indikator for rorvinkel

MED/4.21

Indikator for omdreiningshastighet

MED/4.22

Stigningsindikator

MED/4.23

Magnetkompass Klasse B for livbåter og mann-over-bord-båter

MED/4.29

Ferdsskriver (VDR)

MED/4.30

Elektronisk visnings- og informasjonssystem for sjøkart (ECDIS) med backup, og visningssystem for rastersjøkart (RCDS)

MED/4.31

Gyrokompas for hurtiggående fartøyer

MED/4.32

Universelt automatisk identifikasjonssystem (AIS)

MED/4.33

Rutekontrollsystem

(fungerer når fartøyets hastighet ligger mellom minste styrefart og 30 knop)

MED/4.34

Radarutstyr CAT 1

MED/4.35

Radarutstyr CAT 2

MED/4.36

Radarutstyr CAT 3

MED/4.37

Radarutstyr for hurtiggående fartøyer (CAT 1H og CAT 2H)

MED/4.38

Radarutstyr godkjent for bruk med sjøkart, dvs.:

- a) CAT 1C,
 - b) CAT 2C,
 - c) CAT 1HC,
 - d) CAT 2HC.
-

MED/4.39

Radarreflektor — passiv type

MED/4.40

Kurskontrollsystem for hurtiggående fartøyer

MED/4.41

GNSS-kursindikator (THD)

MED/4.42

Lyskaster for hurtiggående fartøyer

MED/4.43

Nattsynutstyr for hurtiggående fartøyer

MED/4.44

Mottaker for differensielle korreksjonssignaler for DGPS- og DGLONASS-utstyr

MED/4.46

Gyroskopisk kursindikator (THD)

MED/4.47

Forenklet ferdsskriver (S-VDR)

MED/4.49

Losleder

MED/4.50

DGPS-utstyr

MED/4.51

DGLONASS-utstyr

MED/4.52

Dagslyssignallampe

MED/4.53

Radarmålförsterker

MED/4.54

Peileinnretning til kompass

MED/4.55

Lokaliseringsinnretninger til søk og redning (SRLD):

AIS SART-utstyr

MED/4.56

Galileo-utstyr

MED/4.57

Brovaktalarm (BNWAS)

MED/4.58

Lydmottaksanlegg

MED/4.59

Integrert navigasjonssystem

5. Radiokommunikasjonsutstyr

Nummer og betegnelse

MED/5.1

VHF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni

MED/5.2

VHF-DSC-vaktmottaker

MED/5.3

NAVTEX-mottaker

MED/5.4

EGC-mottaker

MED/5.5

HF-radioutstyr for mottak av sikkerhetsinformasjon til sjøs (MSI) (HF-NBDP-mottaker)

MED/5.6

406 MHz nødradiopeilesender (COSPAS-SARSAT)

MED/5.10

MF-radioanlegg som kan sende og motta DSC og radiotelefoni.

MED/5.11

MF-DSC-vaktmottaker

MED/5.13

Inmarsat-C-skipsjordstasjon

MED/5.14

MF/HF-radioanlegg som kan sende og motta DSC, NBDP og radiotelefoni

MED/5.15

MF/HF-DSC-vaktmottaker med skannefunksjon

MED/5.17

Bærbart toveis VHF-radiotelefonapparat for redningsfarkoster

MED/5.18

Fastmontert toveis VHF-radiotelefonapparat for redningsfarkoster

MED/5.19

Inmarsat-F77

6. Utstyr som kreves etter COLREG 72

Nummer og betegnelse

MED/6.1

Navigasjonslys

7. Sikkerhetsutstyr for bulkskip

Dette kapitlet har for tiden ingen oppføringer.

8. Utstyr i henhold til SOLAS kapittel II-1

Nummer og betegnelse

MED/8.1

— Vannstandsalarmer

UOFFISIELL OVERSETTELSE