

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2018/414 AL COMISIEI**din 9 ianuarie 2018****de completare a Directivei 2014/90/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește identificarea componentelor specifice ale echipamentelor maritime care pot beneficia de etichetarea electronică****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2014/90/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 iulie 2014 privind echipamentele maritime și de abrogare a Directivei 96/98/CE a Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 11 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Pentru a permite utilizarea voluntară a unor etichete electronice de către operatorii economici, pentru a facilita supravegherea pieței și pentru a preveni falsificarea unor componente specifice ale echipamentelor maritime, Directiva 2014/90/UE conferă Comisiei competența de a adopta acte delegate cu scopul de a identifica componentele specifice ale echipamentelor maritime care pot beneficia de etichetarea electronică.
- (2) Este important să se asigure faptul că obiectivele Directivei 2014/90/UE sunt atinse în mod uniform în toate statele membre. Aceasta se realizează prin adoptarea unui regulament, care oferă securitate juridică pentru toate părțile interesate, inclusiv pentru producătorii de echipamente maritime, pentru autoritățile competente și pentru constructorii și operatorii de nave. Prin forma sa, un regulament asigură un cadru coerent pentru toți operatorii de pe piață și reprezintă cea mai bună garanție posibilă pentru existența unor condiții de concurență echitabile și uniforme. În plus, el asigură aplicabilitatea directă a listei echipamentelor mai mult specifice care pot beneficia de etichetarea electronică. În afară de aceasta, utilizarea unui regulament permite evitarea unor sarcini administrative pentru administrațiile statelor membre, deoarece nu mai necesită transpunere la nivel național.
- (3) În conformitate cu Directiva 2014/90/UE, Comisia ar trebui să efectueze o analiză cost-beneficiu referitoare la utilizarea etichetei electronice în locul marcajului „timonă” sau în plus față de acesta.
- (4) Analiza cost-beneficiu a demonstrat că, datorită etichetării electronice a echipamentelor maritime, producătorii ar trebui să beneficieze de o mai bună protecția împotriva falsificărilor, proprietarii și operatorii de nave ar trebui să poată realiza mai ușor trasabilitatea și controlul stocurilor, iar autoritățile de supraveghere a pieței ar trebui să beneficieze de acces direct și facil la bazele de date relevante, ceea ce va facilita controalele de validare a certificatelor.
- (5) Analiza cost-beneficiu a concluzionat că investițiile totale vor fi scăzute în comparație cu beneficiile preconizate și că costurile pentru autorități și industrie sunt abordabile, posibila punere în aplicare având loc în mod progresiv și pe bază voluntară. Prin investiții suplimentare din partea sectorului public și privat pot fi realizate beneficii suplimentare.
- (6) În contextul analizei cost-beneficiu, Comisia a realizat mai multe consultări, ateliere și proiecte demonstrative cu experții statelor membre și părțile interesate.
- (7) În cursul acestor consultări, părțile interesate au convenit că ar putea fi tehnic posibil să fie etichetate echipamentele instalate sau destinate a fi instalate la bordul unei nave înmatriculate în UE și pentru care omologarea de către administrația statului de pavilion este prevăzută în actele internaționale definite la articolul 2 din Directiva 2014/90/UE prin utilizarea unor metode diferite de etichetare. Din aceste motive, aceste echipamente ar trebui să poată beneficia de etichetarea electronică,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Componentele specifice ale echipamentelor maritime enumerate în anexa la prezentul regulament pot beneficia de etichetarea electronică.

⁽¹⁾ JO L 257, 28.8.2014, p. 146.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate componentele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 9 ianuarie 2018.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Echipamentele din această listă pot beneficia de etichetarea electronică:

1. Mijloace de salvare

Numărul și denumirea echipamentului

MED/1.1

Colaci de salvare

MED/1.2 a

Lumini de indicare a poziției pentru mijloacele de salvare:

- (a) pentru bărci de salvare și bărci de urgență;
 - (b) pentru colaci de salvare;
 - (c) pentru veste de salvare;
-

MED/1.3

Semnale fumigene cu declanșare automată pentru colaci de salvare

MED/1.4

Veste de salvare

MED/1.5

Costume de scufundare și costume de protecție concepute pentru a fi purtate împreună CU o vestă de salvare:

- (a) costum de scufundare fără calități izolante proprii;
 - (b) costum de scufundare cu calități izolante proprii;
 - (c) costume de protecție.
-

MED/1.6

Costume de scufundare și costume de protecție concepute pentru a fi purtate împreună FĂRĂ o vestă de salvare:

- (a) costum de scufundare fără calități izolante proprii;
 - (b) costum de scufundare cu calități izolante proprii;
 - (c) costume de protecție.
-

MED/1.7

Mijloace de protecție termică

MED/1.8

Rachete parașută luminoase (pirotehnice)

MED/1.9

Facle de mână (pirotehnice)

MED/1.10

Semnale fumigene plutitoare (pirotehnice)

MED/1.11

Aparate de lansare a bandulei

MED/1.12

Plute de salvare gonflabile

MED/1.13

Plute de salvare rigide

MED/1.14

Plute de salvare cu redresare automată

MED/1.15

Plute de salvare închise, reversibile

MED/1.16

Dispozitive de degajare liberă a plutei de salvare (dispozitive de declanșare hidrostatică)

MED/1.17

Bărci de salvare:

(a) bărci de salvare lansate la apă cu ajutorul gruielor:

- parțial închise;
- complet închise.

(b) bărci de salvare lansate la apă prin cădere liberă.

MED/1.18

Bărci de urgență rigide

MED/1.19

Bărci de urgență gonflabile

MED/1.20

Bărci de urgență rapide:

- (a) gonflabile;
 - (b) rigide;
 - (c) gonflabile rigide.
-

MED/1.21

Instalații de lansare la apă cu palane și vinciuri (gruie)

MED/1.23

Mijloace de lansare la apă prin cădere liberă a bărcilor de salvare

MED/1.24

Mijloace de lansare la apă a plutei de salvare

(Gruie)

MED/1.25

Mijloace de lansare la apă a bărcilor de urgență rapide

(Gruie)

MED/1.26

Mecanisme de declanșare

- (a) a bărcilor de salvare și a bărcilor de urgență (Lansate prin folosirea unui palan sau a mai multor palane);
 - (b) a plutei de salvare (Lansate prin folosirea unui palan sau a mai multor palane);
 - (c) a bărcilor de salvare lansate la apă prin cădere liberă.
-

MED/1.27

Sisteme de evacuare maritimă

MED/1.28

Mijloace de salvare

MED/1.29

Scări de îmbarcare

MED/1.30

Materiale retroreflectorizante

MED/1.33

Reflector radar pentru bărci de salvare și bărci de urgență
(pasiv)

MED/1.36

Motoare de propulsie pentru bărci de salvare și bărci de urgență

MED/1.37

Motoare exterioare de propulsie pentru bărci de urgență

MED/1.38

Refleptoare pentru bărci de salvare și bărci de urgență

MED/1.39

— Plute de salvare reversibile deschise

MED/1.41

Vinciuri pentru ambarcațiuni de salvare și bărci de urgență:

- (a) bărci de salvare lansate la apă cu ajutorul gruielor;
 - (b) bărci de salvare lansate la apă prin cădere liberă;
 - (c) plute de salvare;
 - (d) bărci de urgență;
 - (e) bărci de urgență rapide.
-

MED/1.43

Bărci de urgență rigide/gonflabile

2. Prevenirea poluării marine

Numărul și denumirea echipamentului

MED/2.1

Sistem de filtrare a hidrocarburilor (pentru un conținut de hidrocarburi al efluentului care nu depășește 15 ppm.)

MED/2.2

Detectoare ale suprafeței de separație hidrocarburi/apă

MED/2.3

Aparate de măsurare a conținutului de hidrocarburi

MED/2.5

Instalație de supraveghere și control al deversărilor de hidrocarburi pentru petroliere

MED/2.6

Sisteme de canalizare

MED/2.7

Incineratoare de la bordul navelor

(instalații de incinerare cu capacitate de peste 1 500 kW și de până la 4 000 kW)

MED/2.8

Analizor NO_x pentru utilizare la bord în conformitate cu Codul tehnic privind NO_x 2008

MED/2.10

Instalații de bord pentru epurarea gazelor arse

3. Echipamente de protecție împotriva incendiilor

Numărul și denumirea echipamentului

MED/3.1

Învelișul nedemontabil al punții

MED/3.2

Extinctoare portabile

MED/3.3

Echipament de pompieri: îmbrăcăminte de protecție (echipament pentru contactul cu focul)

MED/3.4

Echipament de pompieri: bocanci

MED/3.5

Echipament de pompieri: mănuși

MED/3.6

Echipament de pompieri: cască

MED/3.7

Aparat de respirație autonom cu aer comprimat

MED/3.8

Aparat de respirație cu aer comprimat Reg.

MED/3.9

Componente ale instalațiilor cu sprinklere pentru spațiile de locuit, de serviciu și posturile de comandă, echivalente cu cele prevăzute în Convenția SOLAS 74 Reg. II-2/12 (numai pentru duze și funcționarea acestora)

[Duzele pentru instalații fixe cu sprinklere pentru ambarcațiuni de mare viteză (HSC) sunt incluse la această rubrică]

MED/3.10

— Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă pulverizată sub presiune, destinate spațiilor pentru mașini și compartimentelor pompelor de marfă

MED/3.11

Compartimente de tip „A” și „B” rezistente la foc:

- (a) compartimente de tip „A”;
 - (b) compartimente de tip „B”.
-

MED/3.12

Dispozitive pentru prevenirea trecerii flăcărilor în tancurile de marfă de la bordul navelor-cisternă

MED/3.13

Materiale necombustibile

MED/3.15

Materiale, altele decât oțelul, destinate tubulaturilor pentru hidrocarburi sau combustibili lichizi:

- (a) țevi și racorduri de plastic;
 - (b) supape;
 - (c) ansambluri de țevi flexibile și compensatoare;
 - (d) componente ale țevelor metalice cu garnituri de etanșare elastice și elastomerice.
-

MED/3.16

Uși antifoc

MED/3.17

Componente ale sistemelor de comandă pentru uși antifoc

MED/3.18

Materiale de finisare și acoperire a pardoselilor pentru propagarea lentă a flăcărilor:

- (a) furniruri decorative;
 - (b) sisteme de vopsire;
 - (c) materiale de acoperire a pardoselilor;
 - (d) acoperiri de izolație pentru țevi;
 - (e) adezivi utilizați la compartimentele de tip „A”, „B” și „C”;
 - (f) membrane pentru tubulaturi combustibile.
-

MED/3.19

Draperii, perdele și alte elemente textile suspendate

MED/3.20

Mobilier tapițat

MED/3.21

Cazarmament

MED/3.22

Clapete antifoc

MED/3.25

Ferestre și hublouri antifoc pentru compartimente de tip „A” și „B”

MED/3.26

Treceri prin compartimente de tip „A”:

- (a) treceri de cabluri electrice;
 - (b) treceri de țevi, conducte, puțuri etc.
-

MED/3.27

Treceri prin compartimente de tip „B”:

- (a) treceri de cabluri electrice;
 - (b) treceri de țevi, conducte, puțuri etc.
-

MED/3.28

Dispozitive cu sprinklere (exclusiv pentru capetele sprinklerelor).

[Duzele pentru instalații fixe cu sprinklere pentru ambarcațiuni de mare viteză (HSC) sunt incluse la această rubrică]

MED/3.29

Furtunuri pentru stingerea incendiilor

Furtunuri plate, fără picurare, pentru stingerea incendiilor (cu diametrul interior între 25 mm și 52 mm)

MED/3.30

Echipament portabil pentru analiza oxigenului și detectarea gazelor

MED/3.32

Materiale antifoc (cu excepția mobilierului) pentru ambarcațiunile de mare viteză

MED/3.33

Materiale antifoc pentru mobilierul ambarcațiunilor de mare viteză

MED/3.34

Compartimente antifoc pentru ambarcațiunile de mare viteză

MED/3.35

Uși antifoc pentru ambarcațiunile de mare viteză

MED/3.36

Clapete antifoc pentru ambarcațiunile de mare viteză

MED/3.37

Treceri prin compartimente antifoc pentru ambarcațiunile de mare viteză:

- (a) treceri de cabluri electrice;
 - (b) treceri de țevi, conducte, puțuri etc.
-

MED/3.38

Extinctoare portabile pentru bărci de salvare și bărci de urgență

MED/3.39

Duze pentru instalații echivalente de stingere a incendiilor cu apă sub formă de ceață, destinate sălilor mașinilor și compartimentelor pompelor de marfă

MED/3.40

Instalații de iluminat amplasate la joasă înălțime (numai componentele)

MED/3.41

Aparate de respirație pentru evacuare în caz de urgență (EEBD)

MED/3.42

Componente ale instalațiilor cu gaz inert

MED/3.43

Duze pentru dispozitive de stingere a incendiilor (manuale sau automate) destinate aparatelor de gătit cu grăsime

MED/3.44

Echipament pentru pompieri – saulă

MED/3.45

Componente echivalente ale instalațiilor fixe cu gaz de stingere a incendiilor (agenți de stingere, valve de capăt și duze) pentru spațiile pentru mașini și compartimentele pompelor de marfă

MED/3.46

Instalații echivalente fixe cu gaz de stingere a incendiilor pentru sălile mașinilor (dispozitive cu aerosol)

MED/3.47

Concentrat pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient ridicat de expandare pentru încăperile de mașini și compartimentele pompelor de marfă.

MED/3.48

Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pe bază de apă și cu acțiune directă destinate sălilor mașinilor de tip „A”.

MED/3.49 a

Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pe bază de apă pentru spațiile ro-ro și spațiile de categorii speciale:

- (a) sisteme bazate pe prescripții, în conformitate cu Circ. 1430, Clauza 4;
 - (b) sisteme bazate pe performanță, în conformitate cu Circ. 1430, Clauza 5.
-

MED/3.51

Instalații fixe de detectare și avertizare în caz de incendiu pentru posturile de comandă, spațiile de servicii, spațiile de locuit, balcoanele cabinelor, spațiile pentru mașini și spațiile pentru mașini nesupravegheate:

- (a) echipament de control și afișaj;
 - (b) echipament de alimentare cu energie electrică;
 - (c) detectoare de căldură – detectoare punctuale;
 - (d) detectoare de fum: detectoare punctuale care utilizează lumina difuză, lumina transmisă sau ionizarea;
 - (e) detectoare de flăcări: detectoare punctuale;
 - (f) puncte de apelare manuală;
 - (g) izolatori de scurt circuit;
 - (h) dispozitive de intrare/ieșire;
 - (i) cabluri.
-

MED/3.52

Extinctoare fixe și mobile

MED/3.53

Dispozitive de alarmă contra incendiilor – dispozitive acustice

MED/3.54

Echipament fix pentru analiza oxigenului și detectarea gazelor

MED/3.55

Duze de tip combinat
(jet pulverizat/jet compact)

MED/3.56

Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor, echipate cu furtun
Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide

MED/3.57

Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient mediu de expandare – dispozitive fixe cu spumă pentru petroliere

MED/3.58

Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient redus de expandare pentru încăperile de mașini și protecția punților navelor-cisternă

MED/3.59

Spumă expandabilă pentru instalații fixe de stingere a incendiilor de la bordul navelor-cisternă care transportă produse chimice

MED/3.60

Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă pulverizată sub presiune, destinate balcoanelor cabinelor

MED/3.61 a

Instalații de spumă cu un coeficient ridicat de expandare cu aer interior pentru protecția spațiilor pentru mașini, a compartimentelor pompelor de marfă, a spațiilor pentru vehicule și ro-ro, a spațiilor de categorii speciale și a spațiilor pentru marfă.

CAT 3.61b

Instalații de spumă cu un coeficient ridicat de expandare cu aer exterior pentru protecția spațiilor pentru mașini, a compartimentelor pompelor de marfă, a spațiilor pentru vehicule și ro-ro, a spațiilor de categorii speciale și a spațiilor pentru marfă.

MED/3.62

Extinctoare cu pudră chimică uscată

MED/3.63

Componente ale instalațiilor de detectare a fumului prin prelevare de eșantioane de aer

MED/3.64

Compartimente de tip „C”

MED/3.65

Instalație fixă de detectare a gazului de hidrocarburi

MED/3.66

Sisteme de ghidare a evacuării utilizate ca alternativă la instalațiile de iluminat amplasate la joasă înălțime

MED/3.67

Mijloace de stingere a incendiilor cu spumă pentru dotarea elicopterelor

MED/3.68

Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pentru conductele de evacuare ale cuptoarelor din bucătării

MED/3.69

Tun mobil pentru stins incendiile pentru navele construite la 1 ianuarie 2016 sau după această dată care transportă cinci sau mai multe niveluri de containere pe puntea superioară sau deasupra acesteia

MED/3.70

Furtunuri pentru stingerea incendiilor

Furtunuri semirigide pentru sisteme fixe

MED/3.71

Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor, echipate cu furtun

Sisteme echipate cu furtun plat

4. Echipamente de navigație

Numărul și denumirea echipamentului

MED/4.1

Compas magnetic

Clasa A pentru nave

MED/4.2

Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda magnetică)

MED/4.3

Girocompas

MED/4.6

Sondă ultrason

MED/4.7

Echipament de măsurare a vitezei și a distanței (SDME)

MED/4.9

Indicator de rotație

MED/4.14

Echipament GPS

MED/4.15

Echipamente GLONASS

MED/4.16

Sistem de control al direcției de deplasare (HCS)

MED/4.18

Dispozitive de poziționare pentru operațiuni de căutare și salvare (*Search and rescue locating devices, SRLD*):
Transponder SAR în bandă de 9 GHz (SART)

MED/4.20

Indicator al unghiului cârmei

MED/4.21

Indicator al vitezei de rotație a elicei

MED/4.22

Indicator al pasului elicei

MED/4.23

Compas magnetic clasa B pentru bărci de salvare și bărci de urgență

MED/4.29

Înregistrator de date privind voiajul (VDR)

MED/4.30

Sistem electronic de informare și vizualizare a hărților maritime cu dispozitiv de siguranță (ECDIS) și sistem de vizualizare a hărților cu grafică raster (RCDS)

MED/4.31

Girocompas pentru ambarcațiuni de mare viteză

MED/4.32

Echipament AIS (sistem automat de identificare) universal

MED/4.33

Sistem de control pentru urmărirea drumului navei
(funcționează la viteza navei, de la viteza minimă de manevră până la viteza de 30 de noduri)

MED/4.34

Echipament radar CAT 1

MED/4.35

Echipament radar CAT 2

MED/4.36

Echipament radar CAT 3

MED/4.37

Echipament radar pentru aplicații pentru ambarcațiuni de mare viteză (CAT 1H și CAT 2H)

MED/4.38

Echipament radar aprobat, cu opțiuni cartografică, respectiv:

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

MED/4.39

Reflector radar – tip pasiv

MED/4.40

Sistem de control al direcției de deplasare pentru ambarcațiuni de mare viteză

MED/4.41

Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda GNSS)

MED/4.42

Reflector pentru ambarcațiunile de mare viteză

MED/4.43

Echipament pentru vizibilitate nocturnă destinat ambarcațiunilor de mare viteză

MED/4.44

Receptor diferențial de baliză pentru echipamente DGPS și DGLONASS

MED/4.46

Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda giroscopică)

MED/4.47

Sistem simplificat de înregistrare a datelor de parcurs (S-VDR)

MED/4.49

Scară pentru pilot

MED/4.50

Echipament DGPS

MED/4.51

Echipament DGLONASS

MED/4.52

Lampă de semnalizare pe timp de zi

MED/4.53

Amplificator de radiolocație

MED/4.54

Dispozitiv pentru luare de relevente cu compasul

MED/4.55

Dispozitive de poziționare pentru operațiuni de căutare și salvare (*Search and rescue locating devices, SRLD*):

Echipament AIS SART

MED/4.56

Echipament Galileo

MED/4.57

Sistem de alarmă și supraveghere a navigației de punte (BNWAS)

MED/4.58

Sistem de recepție acustică

MED/4.59

Sistem de navigație integrat

5. Echipamente de radiocomunicații

Numărul și denumirea echipamentului

MED/5.1

Instalație radio în bandă FIF care permite transmisia și recepția prin ASN și radiotelefonie

MED/5.2

Receptor de veghe prin ASN în bandă FIF

MED/5.3

Receptor NAVTEX

MED/5.4

Receptor EGC

MED/5.5

Receptor în bandă IF pentru informații privind siguranța maritimă (MSI) (receptor IF NBDP)

MED/5.6

Radiobaliză în bandă de 406 MHz (COSPAS-SARSAT)

MED/5.10

Instalație radio în bandă MF care permite transmisia și recepția prin ASN și radiotelefonie

MED/5.11

Receptor de veghe prin ASN în bandă MF

MED/5.13

Inmarsat-C SES

MED/5.14

Instalație radio în bandă MF/IF care permite transmisia și recepția prin ASN, NBDP și radiotelefonie

MED/5.15

Receptor de veghe prin ASN în bandă MF/IF

MED/5.17

Aparat radiotelefonie portabil de emisie-recepție în bandă FIF pentru ambarcațiuni de salvare

MED/5.18

Aparat radiotelefonie fix de emisie-recepție în bandă FIF pentru ambarcațiuni de salvare

MED/5.19

Inmarsat-F77

6. Echipamente necesare în temeiul convenției COLREG 72

Numărul și denumirea echipamentului

MED/6.1

Lumini de navigație

7. Echipamente de siguranță pentru vrachiere

Acest capitol nu cuprinde în prezent niciun echipament.

8. Echipamente conform SOLAS, capitolul II-1

Numărul și denumirea echipamentului

MED/8.1

— Detectoare ale nivelului apei
