



2024/1295

6.5.2024.

**KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2024/1295**

(2024. gada 26. februāris)

**par ugunsdzēsības šļūteņu harmonizētām tehniskajām specifikācijām un testēšanas standartiem**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2014/90/ES (2014. gada 23. jūlijs) par kuģu aprīkojumu un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 96/98/EK<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Direktīva 2014/90/ES nodrošina starptautisku testēšanas standartu vienveidīgu piemērošanu kuģu aprīkojuma apstiprināšanai.
- (2) Kuģu aprīkojumam, ko izvieto uz ES kuģiem, ir jāatbilst Direktīvas 2014/90/ES prasībām saskaņā ar īstenošanas aktiem, kas pieņemti atbilstīgi minētās direktīvas 35. panta 2. punktam un kur norādītas projektēšanas, būvniecības un veiktspējas attiecīgās prasības un testēšanas standarti, kas attiecībā uz šādu kuģu aprīkojumu noteikti starptautiskos instrumentos.
- (3) Drošības apsvērumu dēļ Starptautiskā konvencija par cilvēku dzīvības aizsardzību uz jūras (SOLAS) prasa ugunsdzēsības šļūteņu atrašanos uz kuģiem un apstiprinājumu.
- (4) Pašlaik nav starptautisku standartu par ūdensnecaurlaidīgu ugunsdzēsības plakanšļūteņu, kuru iekšējais diametrs lielāks par 52 mm, tehnisko specifikāciju un testēšanu, tādēļ spēkā esošie ES tiesību akti neaptver šādas šļūtenes. Starptautisku standartu neesība nozīmē, ka nevar veikt šādu šļūteņu atbilstības novērtēšanu un apstiprināšanu izmantošanai uz ES kuģiem saskaņā ar Direktīvu 2014/90/ES. Harmonizācijas trūkuma dēļ uz ES kuģiem atšķiras izstrādājumu drošības līmenis, potenciāli izraisot ražojumu atteici lietošanas laikā, un tas rada nopietnu un nepieņemamu risku veselībai un drošībai kuģošanā un administratīvu slogu dalībvalstīm.
- (5) Pašlaik nav arī starptautisku standartu par ūdensnecaurlaidīgu ugunsdzēsības plakanšļūteņu ar 25–52 mm iekšējo diametru abrazīvā diluma noturības testēšanu, un tādēļ spēkā esošie ES tiesību akti neaptver šādus standartus. Tā kā starptautisku standartu nav, nevar veikt šādu šļūteņu atbilstības novērtēšanu attiecībā uz noturību pret abrazīvu dilumu saskaņā ar Direktīvu 2014/90/ES. Abrazīvā diluma testu harmonizācijas trūkums potenciāli izraisa šādu ražojumu pārgru atteici, tos lietojot uz ES karoga kuģiem, un tas rada nopietnu un nepieņemamu risku veselībai un drošībai kuģošanā.
- (6) Tāpēc būtu jāievieš harmonizētas tehniskās specifikācijas un testēšanas standarti visām ūdensnecaurlaidīgām ugunsdzēsības plakanšļūtenēm, kuru iekšējais diametrs ir lielāks par 25 mm. Minētajām specifikācijām un testēšanas standartiem būtu jāpaliek piemērojamiem, līdz starptautiskie instrumenti būs grozīti, lai ietvertu pienācīgus šādu šļūteņu testēšanas standartus,

<sup>(1)</sup> OV L 257, 28.8.2014., 146. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj>.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Pielikumā noteiktās tehniskās specifikācijas un testēšanas standartus piemēro ūdensnecaurlaidīgām ugunsdzēsības plakanšļūtenēm, kuru iekšējais diametrs lielāks par 25 mm.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2024. gada 26. februārī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN

## PIELIKUMS

**Tehniskās specifikācijas un testēšanas standarti ūdensnecaurlaidīgām ugunsdzēsības plakanšļūtenēm, kuru iekšējais diametrs lielāks par 25 mm**

| Nr. | Pozīcija  | Testēšanas standarts  |
|-----|---|---|
| 1.  | Ugunsdzēsības šļūtenes, kuru iekšējais diametrs lielāks par 25 mm | — NF S 61-112 (2019. gada jūnijs)<br>NB! Atbilstoši SOLAS II-2. nodaļas B daļas 10.2.3.2.1. noteikumam ugunsdzēsības šļūteņu diametriem jāatbilst administrācijas prasībām.                                 |
| 2.  | Ugunsdzēsības šļūtenes, kuru iekšējais diametrs lielāks par 25 mm | — DIN 14811 (2008. gada janvāris), izņemot 5.3. iedaļas prasības.<br>NB! Atbilstoši SOLAS II-2. nodaļas B daļas 10.2.3.2.1. noteikumam ugunsdzēsības šļūteņu diametriem jāatbilst administrācijas prasībām. |