



2024/1295

6.5.2024

**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2024/1295**

**z dne 26. februarja 2024**

**o harmoniziranih tehničnih specifikacijah in standardih preskušanja za gasilske cevi**

**(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive 2014/90/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. julija 2014 o pomorski opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 96/98/ES <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 8(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Direktiva 2014/90/EU zagotavlja enotno uporabo mednarodnih standardov preskušanja in postopkov za odobritev pomorske opreme.
- (2) Pomorska oprema, ki se namesti na ladje EU, mora izpolnjevati zahteve iz Direktive 2014/90/EU v skladu z izvedbenimi akti, sprejetimi na podlagi člena 35(2) navedene direktive, pri čemer se navedejo ustrezne zahteve glede zasnove, konstrukcije in delovanja ter standardi preskušanja, ki jih določajo mednarodni instrumenti v zvezi s tako pomorsko opremo.
- (3) Iz varnostnih razlogov Mednarodna konvencija o varstvu človeškega življenja na morju (SOLAS) zahteva prevoz in odobritev gasilskih cevi na krovu ladij.
- (4) Trenutno ni mednarodnih standardov za tehnične specifikacije in preskušanje neprepustnih plosko zloženih gasilskih cevi z notranjim premerom nad 52 mm in zato takšne cevi niso zajete v veljavni zakonodaji Unije. Ker ni mednarodnih standardov, takih cevi ni mogoče oceniti in odobriti za uporabo na ladjah EU v skladu z Direktivo 2014/90/EU. Pomanjkanje harmonizacije vodi do različnih ravni varnosti izdelkov na ladjah EU in lahko povzroča nepravilno delovanje takih izdelkov pri uporabi, kar povzroča resno in nesprejemljivo tveganje za pomorsko zdravje in varnost ter upravno breme za države članice.
- (5) Prav tako ni mednarodnih standardov preskušanja odpornosti proti odrgnjenju neprepustnih plosko zloženih gasilskih cevi z notranjim premerom od 25 mm do 52 mm in zato takšni standardi niso zajeti v veljavni zakonodaji Unije. Ker ni mednarodnih standardov, takih cevi ni mogoče oceniti glede odpornosti proti odrgnjenju v skladu z Direktivo 2014/90/EU. Pomanjkanje harmonizacije preskusov odpornosti proti odrgnjenju vodi do morebitnega nepravilnega delovanja takih izdelkov pri uporabi na ladjah, ki plujejo pod zastavo EU, kar povzroča resno in nesprejemljivo tveganje za pomorsko zdravje in varnost.
- (6) Zato bi bilo treba določiti harmonizirane tehnične specifikacije in standarde preskušanja za vse neprepustne plosko zložene gasilske cevi z notranjim premerom nad 25 mm. Navedene specifikacije in standardi preskušanja bi se morali še naprej uporabljati, dokler se ne spremenijo mednarodni instrumenti z vključitvijo ustreznih standardov preskušanja za take cevi –

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

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Tehnične specifikacije in standardi preskušanja, določeni v Prilogi, se uporabljajo za neprepustne plosko zložene gasilske cevi z notranjim premerom nad 25 mm.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 26. februarja 2024

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOGA

**Tehnične specifikacije in standardi preskušanja za neprepustne plosko zložene cevi za gašenje požara z notranjim premerom nad 25 mm**

Sklic	Postavka	Standard preskušanja
1.	Cevi za gašenje požara z notranjim premerom nad 25 mm	— NF S 61-112 (junij 2019) Opomba: V skladu s konvencijo SOLAS, poglavje II-2, del B, pravilo 10.2.3.2.1, morajo biti premeri gasilskih cevi v skladu z zahtevami uprave.
2.	Cevi za gašenje požara z notranjim premerom nad 25 mm	— DIN 14811 (januar 2008) brez zahtev iz oddelka 5.3. Opomba: V skladu s konvencijo SOLAS, poglavje II-2, del B, pravilo 10.2.3.2.1, morajo biti premeri gasilskih cevi v skladu z zahtevami uprave.