



NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2024/1295

ze dne 26. února 2024

o harmonizovaných technických specifikacích a zkušebních normách pro požární hadice

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU ze dne 23. července 2014 o lodní výstroji a o zrušení směrnice Rady 96/98/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 8 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 2014/90/EU zajišťuje jednotné uplatňování mezinárodních zkušebních norem a postupů pro schvalování lodní výstroje.
- (2) Lodní výstroj, která má být umístěna na lodích EU, musí splňovat požadavky směrnice 2014/90/EU v souladu s prováděcími akty přijatými podle čl. 35 odst. 2 uvedené směrnice, v nichž musí být uvedeny příslušné požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost, jakož i zkušební normy stanovené v mezinárodních nástrojích ve vztahu k této lodní výstroji.
- (3) Mezinárodní úmluva o bezpečnosti lidského života na moři (SOLAS) vyžaduje, aby byly na palubě lodí z důvodů bezpečnosti umístěny požární hadice, které byly schváleny.
- (4) V současné době neexistují mezinárodní normy pro technické specifikace a zkoušení izolovaných zploštitelných požárních hadic o vnitřním průměru větším než 52 mm, a proto se na takové hadice nevztahují žádné platné právní předpisy Unie. Vzhledem k neexistenci mezinárodních norem nemůže být posouzena shoda těchto hadic a tyto hadice nemohou být schváleny pro použití na palubě lodí EU v souladu se směrnicí 2014/90/EU. Nedostatečná harmonizace vede k různým úrovním bezpečnosti výrobků na palubě lodí EU, což může způsobovat selhání těchto výrobků při jejich použití, v důsledku čehož vzniká závažné a nepřijatelné riziko pro bezpečnost a ochranu zdraví na moři a administrativní zátěž pro členské státy.
- (5) V současné době neexistují ani mezinárodní normy pro zkoušení izolovaných zploštitelných požárních hadic o vnitřním průměru od 25 mm do 52 mm z hlediska odolnosti proti oděru, a proto se na takové normy nevztahují žádné platné právní předpisy Unie. Jelikož neexistují mezinárodní normy, nemůže být posouzena shoda těchto hadic podle směrnice 2014/90/EU, pokud jde o jejich odolnost proti oděru. Nedostatečná harmonizace zkoušek oděru vede k riziku předčasného selhání těchto výrobků při použití na palubě lodí plujících pod vlajkou EU, v důsledku čehož vzniká závažné a nepřijatelné riziko pro bezpečnost a ochranu zdraví na moři.
- (6) Proto by měly být stanoveny harmonizované technické specifikace a zkušební normy pro veškeré izolované zploštitelné požární hadice o vnitřním průměru větším než 25 mm. Tyto specifikace a zkušební normy by měly zůstat v platnosti, dokud mezinárodní nástroje nebudou změněny tak, aby zahrnovaly příslušné zkušební normy pro tyto hadice,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 257, 28.8.2014, s. 146, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj>.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Na izolované zploštitelné požární hadice o vnitřním průměru větším než 25 mm se použijí technické specifikace a zkušební normy stanovené v příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 26. února 2024.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Technické specifikace a zkušební normy pro izolované zploštitelné požární hadice o vnitřním průměru větším než 25 mm

Ref. č.	Položka	Zkušební norma
1.	Požární hadice o vnitřním průměru větším než 25 mm	— NF S 61-112 (červen 2019) Pozn.: Podle kapitoly II-2 části B pravidla 10.2.3.2.1 úmluvy SOLAS musí průměry požárních hadic odpovídat požadavkům správních orgánů.
2.	Požární hadice o vnitřním průměru větším než 25 mm	— DIN 14811 (leden 2008) s výjimkou požadavků oddílu 5.3. Pozn.: Podle kapitoly II-2 části B pravidla 10.2.3.2.1 úmluvy SOLAS musí průměry požárních hadic odpovídat požadavkům správních orgánů.