



2024/1295

6.5.2024

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/1295

z dnia 26 lutego 2024 r.

**w sprawie zharmonizowanych specyfikacji technicznych i norm badań dotyczących węży
pożarniczych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/90/UE z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie wyposażenia morskiego i uchylającą dyrektywę Rady 96/98/WE⁽¹⁾, w szczególności jej art. 8 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2014/90/UE zapewnia jednolite stosowanie międzynarodowych norm badań i procedur zatwierdzania wyposażenia morskiego.
- (2) Wyposażenie morskie, które ma być umieszczone na unijnych statkach, musi spełniać wymogi dyrektywy 2014/90/UE, zgodnie z aktami wykonawczymi przyjętymi na podstawie art. 35 ust. 2 tej dyrektywy, wskazującymi odpowiednie wymogi w zakresie projektu, budowy i działania, a także normy badań przewidziane w instrumentach międzynarodowych dotyczących przedmiotowego wyposażenia morskiego.
- (3) Ze względów bezpieczeństwa Międzynarodowa konwencja o bezpieczeństwie życia na morzu (SOLAS) określa obowiązek dotyczący posiadania i zatwierdzenia węży pożarniczych na pokładzie statków.
- (4) Obecnie brak jest międzynarodowych norm dotyczących specyfikacji technicznej i badań nieprzepuszczających wody płasko składanych węży pożarniczych o średnicy wewnętrznej większej niż 52 mm, w związku z czym nie są one objęte obowiązującymi unijnymi przepisami. Brak norm międzynarodowych oznacza, że takie węże nie mogą podlegać ocenie zgodności i być zatwierdzane do stosowania na statkach UE zgodnie z dyrektywą 2014/90/UE. Brak harmonizacji prowadzi do niejednorodnych poziomów bezpieczeństwa produktów na statkach UE, co może prowadzić do awarii takich produktów podczas ich użytkowania i stwarzać poważne i niedopuszczalne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa morskiego, a także obciążenie administracyjne dla państw członkowskich.
- (5) Brak jest również międzynarodowych norm dotyczących badań odporności na przecierania nieprzepuszczających wody płasko składanych węży pożarniczych o średnicy wewnętrznej od 25 mm do 52 mm, w związku z czym nie są one objęte obowiązującymi unijnymi przepisami. Wobec braku norm międzynarodowych takie węże nie mogą być oceniane pod względem odporności na przecieranie zgodnie z dyrektywą 2014/90/UE. Brak harmonizacji w zakresie badań odporności na przecieranie może prowadzić do awarii takich produktów stosowanych na statkach pływających pod banderą UE, co stwarza poważne i niedopuszczalne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa morskiego.
- (6) W związku z tym należy ustanowić zharmonizowane specyfikacje techniczne i normy badań dla wszystkich nieprzepuszczających wody płasko składanych węży pożarniczych o średnicy wewnętrznej większej niż 25 mm. Przedmiotowe specyfikacje i normy badań powinny mieć zastosowanie do czasu zmiany instrumentów międzynarodowych w celu uwzględnienia odpowiednich norm badań dla przedmiotowych węży,

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Określone w załączniku specyfikacje techniczne i normy badań mają zastosowanie do nieprzepuszczających wody płasko składanych węży pożarniczych o średnicy wewnętrznej większej niż 25 mm.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 lutego 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Specyfikacje techniczne i normy badań dla nieprzepuszczających wody płasko składanych węży pożarniczych o średnicy wewnętrznej większej niż 25 mm

Nr ref.	Pozycja	Norma badań
1.	Węże pożarnicze o średnicy wewnętrznej większej niż 25 mm	— NF S 61–112 (czerwiec 2019 r.) UWAGA: Zgodnie rozdziałem II-2, część B, paragraf 10.2.3.2.1 konwencji SOLAS, średnice węży pożarniczych muszą być uznane przez Administrację.
2.	Węże pożarnicze o średnicy wewnętrznej większej niż 25 mm	— DIN 14811 (styczeń 2008 r.) poza wymaganiami określonymi w sekcji 5.3. UWAGA: Zgodnie rozdziałem II-2, część B, paragraf 10.2.3.2.1 konwencji SOLAS, średnice węży pożarniczych muszą być uznane przez Administrację.