



2024/1295

6.5.2024

**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2024/1295 AL COMISIEI**

**din 26 februarie 2024**

**privind specificațiile tehnice și standardele de testare armonizate pentru furtunurile pentru stingerea incendiilor**

**(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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 8 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Aplicarea uniformă a standardelor și procedurilor de testare internaționale pentru omologarea echipamentelor maritime este asigurată prin Directiva 2014/90/UE.
- (2) Echipamentele maritime care urmează a fi instalate pe navele din UE trebuie să îndeplinească cerințele Directivei 2014/90/UE, în conformitate cu actele de punere în aplicare adoptate în temeiul articolului 35 alineatul (2) din directiva menționată, indicând cerințele respective de proiectare, construcție și performanță, precum și standardele de testare prevăzute în instrumentele internaționale referitoare la aceste echipamentele maritime.
- (3) Din motive de siguranță, Convenția internațională pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS) impune păstrarea la bordul navelor a furtunurilor pentru stingerea incendiilor și omologarea acestora.
- (4) În prezent, nu există standarde internaționale pentru specificațiile tehnice și testarea furtunurilor plate, fără picurare, pentru stingerea incendiilor, cu diametrul interior mai mare de 52 mm, și, prin urmare, aceste furtunuri nu sunt reglementate de legislația în vigoare a Uniunii. Lipsa standardelor internaționale înseamnă că aceste furtunuri nu pot fi evaluate din punctul de vedere al conformității și omologate pentru a fi utilizate la bordul navelor din UE, în conformitate cu Directiva 2014/90/UE. Lipsa armonizării duce la grade diferite de siguranță a produselor aflate la bordul navelor din UE, ceea ce poate avea ca efect defectarea acestor produse în timpul utilizării, fapt care creează un risc grav și inacceptabil pentru sănătatea și siguranța din sectorul maritim, precum și o sarcină administrativă pentru statele membre.
- (5) De asemenea, nu există standarde internaționale pentru testarea rezistenței la abraziune a furtunurilor plate, fără picurare, pentru stingerea incendiilor, cu diametrul interior cuprins între 25 mm și 52 mm, și, prin urmare, legislația în vigoare a Uniunii nu reglementează astfel de standarde. În lipsa standardelor internaționale, aceste furtunuri nu pot fi evaluate din punctul de vedere al conformității în ceea ce privește rezistența la abraziune, în conformitate cu Directiva 2014/90/UE. Lipsa armonizării în privința testelor de abraziune duce la posibila defectare timpurie a acestor produse în timpul utilizării la bordul navelor care arborează pavilionul unui stat membru al UE, ceea ce creează un risc grav și inacceptabil pentru sănătatea și siguranța din sectorul maritim.
- (6) Prin urmare, trebuie instituite specificații tehnice și standarde de testare armonizate pentru toate furtunurile plate, fără picurare, pentru stingerea incendiilor, cu diametrul interior mai mare de 25 mm. Aceste specificații și standarde de testare trebuie să rămână aplicabile până ce instrumentele internaționale vor fi modificate pentru a include standardele de testare corespunzătoare pentru aceste furtunuri,

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

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Specificațiile tehnice și standardele de testare prevăzute în anexă se aplică furtunurilor plate, fără picurare, pentru stingerea incendiilor, cu diametrul interior mai mare de 25 mm.

*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 elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 26 februarie 2024.

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

**Specificațiile tehnice și standardele de testare pentru furtunurile plate, fără picurare, pentru stingerea incendiilor, cu diametrul interior mai mare de 25 mm**

Referință	Articol	Standard de testare
1.	Furtunuri pentru stingerea incendiilor cu diametrul interior mai mare de 25 mm	— NF S 61-112 (iunie 2019)  NB: Conform SOLAS, capitolul II-2, partea B, Regulamentul 10.2.3.2.1, diametrele furtunurilor pentru stingerea incendiilor trebuie să fie considerate satisfăcătoare de către administrație.
2.	Furtunuri pentru stingerea incendiilor cu diametrul interior mai mare de 25 mm	— DIN 14811 (ianuarie 2008) excluzând cerințele din secțiunea 5.3.  NB: Conform SOLAS, capitolul II-2, partea B, Regulamentul 10.2.3.2.1, diametrele furtunurilor pentru stingerea incendiilor trebuie să fie considerate satisfăcătoare de către administrație.