



2025/695

22.7.2025

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2025/695

z dnia 9 kwietnia 2025 r.

uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 poprzez ustanowienie wartości progowych i klas właściwości użytkowych dla urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 27 ust. 1 i 3 w związku z art. 60 lit. a) i f),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Norma zharmonizowana EN 17235:2024 dotycząca urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających zawiera wartości progowe i systemy klasyfikacji dla właściwości użytkowych objętych nią wyrobów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki „nośność”.
- (2) Należy określić zasadnicze charakterystyki „nośność – badanie dynamiczne” i „nośność – badanie obciążenia niszczącego” jako charakterystyki, w odniesieniu do których producent jest zobowiązany deklarować właściwości użytkowe urządzeń kotwiczących i haków zabezpieczających przy ich wprowadzaniu do obrotu. Do wykazu zasadniczych charakterystyk, które producent ma obowiązek deklarować w odniesieniu do haków zabezpieczających, należy dodać zasadniczą charakterystykę „nośność – badanie podstawy haka”.
- (3) Aby zapewnić lepsze techniczne zastosowanie normy EN 17235:2024 do wyrobów, które obejmuje, norma ta powinna zawierać wartości progowe właściwości użytkowych dla zasadniczych charakterystyk „nośność – badanie dynamiczne” i „nośność – badanie podstawy haka”.
- (4) Ze względów bezpieczeństwa konieczne jest również określenie klas właściwości użytkowych dla zasadniczej charakterystyki „nośność – badanie dynamiczne”, tak aby szczegółowe informacje na temat zdolności urządzenia do radzenia sobie z różnymi obciążeniami były podane w deklaracji właściwości użytkowych.
- (5) Zgodnie z art. 3 ust. 3 i art. 27 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Komisja lub europejski organ normalizacyjny, na podstawie zmienionego mandatu udzielonego przez Komisję, mogą ustanowić klasy i wartości progowe właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobów budowlanych. Biorąc pod uwagę potrzebę jak najszybszego ustanowienia klas i wartości progowych właściwości użytkowych dla urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających, Komisja powinna ustanowić te klasy i wartości progowe właściwości użytkowych. Zgodnie z art. 27 ust. 2 akapit pierwszy wspomnianego rozporządzenia te klasy właściwości użytkowych mają być stosowane w normach zharmonizowanych,

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot

W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się przepisy dotyczące urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających objętych europejską normą wyrobu EN 17235:2024. Określa się w nim wartości progowe i klasy właściwości użytkowych dla tych urządzeń i haków, a także zasadnicze charakterystyki tych wyrobów, które producent jest zobowiązany określić w deklaracji właściwości użytkowych, o której mowa w art. 4 rozporządzenia (UE) nr 305/2011.

Artykuł 2

Obowiązkowa deklaracja zasadniczych charakterystyk

1. Producent podaje w deklaracji właściwości użytkowych w odniesieniu do urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających, gdy takie wyroby są wprowadzane do obrotu, następujące zasadnicze charakterystyki:

- a) nośność – badanie dynamiczne;
- b) nośność – badanie obciążenia niszczącego.

2. W przypadku gdy wyrób zawiera hak zabezpieczający, producent tego wyrobu podaje również w deklaracji właściwości użytkowych, gdy jest on wprowadzany do obrotu, zasadniczą charakterystykę „nośność – badanie podstawy haka”.

Artykuł 3

Wartości progowe

1. W przypadku zasadniczej charakterystyki, o której mowa w art. 2 ust. 1 lit. a), poziom wartości projektowych działań jest równy co najmniej 9,0 kN podczas badania zgodnie z normą EN 17235:2024, jak określono w załączniku.

2. Jeżeli wyrób posiada hak zabezpieczający, poziom pomiaru zasadniczej właściwości „nośność – badanie podstawy haka” nie może przekraczać 5 mm podczas badania zgodnie z normą EN 17235:2024, jak określono w załączniku.

Artykuł 4

Klasy właściwości użytkowych

Klasy właściwości użytkowych dla urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki, o której mowa w art. 2 ust. 1 lit. a), określono w załączniku.

Artykuł 5

Wejście w życie

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 9 kwietnia 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Wartości progowe i klasy właściwości użytkowych urządzeń kotwiczących na stałe i haków zabezpieczających zgodnie z normą EN 17235:2024

Tabela 1

Zestaw A – Zestaw kotwiczący zawierający pojedyncze urządzenie kotwiczące

Zasadnicza charakterystyka	Wartość progowa	Klasy właściwości użytkowych ⁽¹⁾	Wartość projektowa działań
Nośność – Badanie dynamiczne ⁽¹⁾	$\geq 9,0$ kN	1	9 kN
		2	10,5 kN

⁽¹⁾ Po numerze klasy właściwości użytkowych należy podać akronim odpowiednich makiet.

Tabela 2

Zestaw B – Zestaw kotwiczący zawierający hak zabezpieczający

Zasadnicza charakterystyka	Wartość progowa	Klasy właściwości użytkowych ⁽¹⁾	Wartość projektowa działań
Nośność – Badanie podstawy haka	≤ 5 mm	—	—
Nośność – Badanie dynamiczne ⁽¹⁾	$\geq 9,0$ kN	1	9 kN
		2	10,5 kN

⁽¹⁾ Po numerze klasy właściwości użytkowych należy podać akronim odpowiednich makiet.

Tabela 3

Zestaw C – Zestaw kotwiczący zawierający poziomą prowadnicę linową

Zasadnicza charakterystyka	Wartość progowa	Klasy właściwości użytkowych ⁽¹⁾	Wartość projektowa działań
Nośność – Badanie dynamiczne ⁽¹⁾	$\geq 9,0$ kN	1	9 kN
		2	10,5 kN
		3	12,0 kN
		4	13,5 kN

⁽¹⁾ Po numerze klasy właściwości użytkowych należy podać akronim odpowiednich makiet.

Tabela 4

Zestaw D – Zestaw kotwiczący zawierający poziomą prowadnicę szynową

Zasadnicza charakterystyka	Wartość progowa	Klasy właściwości użytkowych ⁽¹⁾	Wartość projektowa działań
Nośność – Badanie dynamiczne ⁽¹⁾	$\geq 9,0$ kN	1	9 kN
		2	10,5 kN
		3	12,0 kN
		4	13,5 kN

⁽¹⁾ Po numerze klasy właściwości użytkowych należy podać akronim odpowiednich makiet.