

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2017/1475

z dnia 26 stycznia 2017 r.

w sprawie klasyfikacji mrozoodporności dachówek ceramicznych w ramach normy EN 1304 na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

(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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 27 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku gdy Komisja nie ustanowiła klas właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobów budowlanych, to zgodnie z art. 27 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 mogą one zostać ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne, ale wyłącznie na podstawie zmienionego mandatu.
- (2) Norma europejska EN 1304 dotycząca ceramicznych dachówek i kształtek dachowych jest od 2005 r. normą zharmonizowaną zgodnie z dyrektywą Rady 89/106/EWG <sup>(2)</sup>.
- (3) Nowa wersja normy EN 1304 zawiera nową klasyfikację mrozoodporności dachówek ceramicznych przeznaczonych do użytku zewnętrznego. Podstawą tej klasyfikacji jest stopniowy rozwój zharmonizowanych metod oceny i stanowi ona krok na drodze do konsolidacji rynku wewnętrznego przedmiotowych wyrobów.
- (4) W odniesieniu do tej nowej klasyfikacji nie udzielono zmienionego mandatu.
- (5) Należy zatem ustanowić nowy system klasyfikacji mający zastosowanie do wyrobów objętych normą EN 1304 przeznaczonych do użytku zewnętrznego,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

Właściwości użytkowe dachówek ceramicznych przeznaczonych do użytku zewnętrznego w odniesieniu do ich zasadniczej charakterystyki „mrozoodporność” klasyfikuje się zgodnie z systemem klasyfikacji określonym w załączniku.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz.U. L 40 z 11.2.1989, s. 12).

## 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 stycznia 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

Dla wyrobów objętych normą EN 1304 „Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne – Definicje i specyfikacja wyrobów” i przeznaczonych do użytku zewnętrznego ustanawia się następującą nową klasyfikację w odniesieniu do ich zasadniczej charakterystyki „mrozoodporność”:

---

Klasa 1 (150 cykli): co najmniej 150 cykli. Jeżeli po 150 cyklach żadna z dachówek nie wykazuje żadnego z uszkodzeń opisanych jako nieakceptowalne zgodnie z normą EN 539-2:2013, tabela 1.

---

Klasa 2 (90 cykli): 90–149 cykli. Jeżeli po 90 cyklach żadna z dachówek nie wykazuje żadnego z uszkodzeń opisanych jako nieakceptowalne zgodnie z normą EN 539-2:2013, tabela 1.

---

Klasa 3 (30 cykli): 30–89 cykli. Jeżeli po 30 cyklach żadna z dachówek nie wykazuje żadnego z uszkodzeń opisanych jako nieakceptowalne zgodnie z normą EN 539-2:2013, tabela 1.

---