

# DECYZJE

## DECYZJA KOMISJI (UE) 2016/1610

z dnia 7 września 2016 r.

**w sprawie opublikowania z zastrzeżeniem w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002 „Kamień do robót hydrotechnicznych: Część 1: Wymagania” zgodnie z rozporządzeniem 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. 18,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 normy zharmonizowane określone w jego art. 17 muszą spełniać wymogi zharmonizowanego systemu określonego w tym rozporządzeniu lub na jego podstawie.
- (2) W maju 2002 r. Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) przyjął normę zharmonizowaną EN 13383-1:2002 „Kamień do robót hydrotechnicznych: Część 1: Wymagania”. Odniesienie do tej normy zostało następnie opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (3) W dniu 12 sierpnia 2015 r. Cypr zgłosił formalny sprzeciw zgodnie z art. 18 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002. Podstawą formalnego sprzeciwu było włączenie w pkt 5.2 tej normy wartości progowej dla jednej zasadniczej charakterystyki – gęstości i określenie minimalnej gęstości omawianych produktów jako 2,3 Mg/m<sup>3</sup>.
- (4) Według informacji przekazanych przez władze Cypru ilość kamienia do robót hydrotechnicznych wydobywanego na Cyprze i osiągającego tę wartość progową (wspomnianą minimalną gęstość) jest niewystarczająca do zaspokojenia popytu na te produkty. Władze Cypru przez dziesięciolecia z powodzeniem wykorzystywały do budowy obiektów ochrony wybrzeża kamień do robót hydrotechnicznych o mniejszej gęstości, nie odnotowując żadnych problemów z trwałością i stabilnością.
- (5) Zaangażowane organy CEN stwierdziły również, że inne badania trwałości należyte uwzględniają ocenę trwałości w normie EN 13383, nawet bez stosowania wspomnianej wartości progowej dla gęstości.
- (6) Ponadto Cypr podkreślił, że zniesienie przedmiotowej wartości progowej przyjęto już w formalnym głosowaniu CEN w kontekście opracowywania nowej wersji normy EN 13383.
- (7) Gęstość kamienia do robót hydrotechnicznych odgrywa istotną rolę w spełnieniu podstawowych wymogów dotyczących prac budowlanych związanych z projektowaniem obiektów ochrony wybrzeża. Jednak stosowane w tym kontekście wzory obliczeniowe uwzględniają również inne czynniki, zwłaszcza wymiary i wielkość używanego kamienia. Wykazano, że ten sam poziom ochrony można osiągnąć, stosując kamień do robót hydrotechnicznych o mniejszej gęstości, jeżeli jest to skompensowane zastosowaniem bloków kamienia o większym rozmiarze.
- (8) Na podstawie treści normy EN 13383-1:2002 oraz informacji przedstawionych przez Cypr, przez inne państwa członkowskie, przez CEN i przez przemysł, oraz po konsultacji z komitetem utworzonym zgodnie z art. 64 rozporządzenia (UE) nr 305/2011, jak przewidziano w art. 18 tego rozporządzenia, panuje powszechna zgoda, że określoną w pkt 5.2 tej normy wartość progową dla gęstości można wyłączyć z zakresu odniesienia publikowanego w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

- (9) Z powyższych powodów zgodność z wartością progową dla gęstości określoną w pkt 5.2 tej normy nie jest konieczna do spełnienia wymogów określonych dla tej zharmonizowanej normy w rozporządzeniu (UE) nr 305/2011 lub na jego podstawie.
- (10) Odniesienie do normy EN 13383-1:2002 powinno być zatem nadal opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, jednak z zastrzeżeniem wyłącającym z jego zakresu wartość progową dla gęstości określoną w pkt 5.2 tej normy,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Odniesienie do normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002 „Kamień do robót hydrotechnicznych: Część 1: Wymagania” jest publikowane z zastrzeżeniem w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Zastrzeżenie to wyłącza z zakresu publikowanego odniesienia wartość progową dla gęstości określoną w pkt 5.2 tej normy.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 7 września 2016 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---