

DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/1959**z dnia 1 lipca 2015 r.****w sprawie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów konstrukcyjnych dla kanalizacji ściekowej 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 60 lit. h,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W decyzji Komisji 97/464/WE⁽²⁾ ustanowiono procedurę zaświadczenia zgodności wyrobów konstrukcyjnych dla kanalizacji ściekowej z odpowiednią specyfikacją techniczną.
- (2) W decyzji 97/464/WE nie określono szczegółowych kryteriów wyboru systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do reakcji wyrobów konstrukcyjnych dla kanalizacji ściekowej na ogień, w szczególności w odniesieniu do pokryw studzienek włazowych i wpustów kanalizacyjnych.
- (3) Systemy określone w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 powinny być bardziej adekwatnie dobrane do potrzeb oceny właściwości użytkowych wyrobów konstrukcyjnych dla kanalizacji ściekowej. Pozwoliłoby to producentom na skuteczniejszy dostęp do rynku wewnętrznego, przyczyniając się tym samym do zwiększenia konkurencyjności całej branży budowlanej.
- (4) W celu zapewnienia jasności i przejrzystości należy uchylić decyzję 97/464/WE i zastąpić ją niniejszą decyzją.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszą decyzję stosuje się do wyrobów konstrukcyjnych dla kanalizacji ściekowej określonych w załączniku I.

Artykuł 2

Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej, o których mowa w art. 1, poddaje się ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk zgodnie z systemami określonymi w załączniku II.

Artykuł 3

Decyzja 97/464/WE traci moc.

Odesłania do uchylonej decyzji odczytuje się jako odesłania do niniejszej decyzji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.⁽²⁾ Decyzja Komisji 97/464/WE z dnia 27 czerwca 1997 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie wyrobów konstrukcyjnych dla kanalizacji ściekowej (Dz.U. L 198 z 25.7.1997, s. 33).

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 1 lipca 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

*ZAŁĄCZNIK I***WYROBY OBJĘTE ZAKRESEM DECYZJI**

Niniejszą decyzję stosuje się do następujących wyrobów:

- 1) zawory zwrotne: przewód wentylacyjny zaworu wejściowego;
 - 2) zestawy dla przepompowni wody ściekowej i zakładów spiętrzania ścieków;
 - 3) zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków oraz sprzęt do uzdatniania wody na budowie;
 - 4) zbiorniki septyczne;
 - 5) prefabrykowane kanały odwadniające;
 - 6) studzienki włączowe i inspekcyjne;
 - 7) schodki metalowe, drabinki i poręcze dla studzienek włączowych i inspekcyjnych;
 - 8) separatory;
 - 9) pokrywy studzienek włączowych i wpustów kanalizacyjnych.
-

ZAŁĄCZNIK II

SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

W odniesieniu do wyrobów objętych niniejszą decyzją, przy uwzględnieniu ich zasadniczych charakterystyk, stosuje się następujące systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Tabela 1

W odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk z wyjątkiem reakcji na ogień

Wyroby	Zasadnicze charakterystyki	Mające zastosowanie systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
Zawory zwrotne: przewód wentylacyjny zaworu wejściowego	W odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk z wyjątkiem reakcji na ogień	4
Zestawy dla przepompowni wody ściekowej i zakładów spiętrzania ścieków		3
Zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków oraz sprzęt do uzdatniania wody na budowie		3
Zbiorniki septyczne		3
Prefabrykowane kanały odwadniające		3
Studzienki włączowe i inspekcyjne		4
Schodki metalowe, drabinki i poręcze dla studzienek włączowych i inspekcyjnych		4
Separatory		4
Pokrywy studzienek włączowych i wpustów kanalizacyjnych		1

Tabela 2

Wyłącznie w odniesieniu do reakcji na ogień

W odniesieniu do wszystkich wyrobów wymienionych w pierwszej kolumnie tabeli 1 określa się następujące systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w zależności od podrodziny, do której należy dany wyrób:

Podrodziny wyrobów	Mające zastosowanie systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
Wyroby, w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji udoskonala się właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień (np. poprzez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych)	1
Wyroby, w przypadku których istnieje obowiązująca europejska podstawa prawna pozwalająca na sklasyfikowanie ich właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień bez przeprowadzania badań	4
Wyroby, które nie należą do podrodzin wskazanych w wierszach 1 i 2	3