



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Wydanie nr 1776/PL/1
z dnia 17.04.2020

Strona: 1 z 2

Referencje:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku,
- Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 roku.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- 3537: Odwodnienie liniowe *Blue Slim (ABG Blue)*; z kratkami typu: *Blank, Drop, Trial*; długość L = 500÷1200 mm; ze zintegrowanym syfonem *Smart Trap*.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zakres stosowania zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN 1253-1:2015 – podłogowe wpusty ściekowe (odwodnienia liniowe) służą do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych w miejscach, w których nie występuje ruch kołowy, jak np. budynki mieszkalne, komercyjne i niektóre budynki użyteczności publicznej.

3. Producent:

Wiper Sp. z o.o. e-mail: poczta@wiper.pl
ul. Kolejowa 2 tel.: 327385000
43-190 Mikołów kom.: 781606068

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4.

6. a) Norma lub normy zharmonizowane:

- PN-EN 1253-1:2015 *Wpusty ściekowe w budynkach – Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm*, publikacja: 06.03.2015,
- PN-EN 1253-3:2002 *Wpusty ściekowe w budynkach – Część 3: Sterowanie jakością*, publikacja: 17.05.2002.

b) Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy. Badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wyszczególniono w Załączniku A.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe powyżej określonego(-ych) wyrobu(-ów) są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Marcin Szweda

w [miejsce] Mikołowie dnia [data wydania] 17.04.2020

[podpis] Marcin Szweda


mgr inż. Marcin Szweda
Quality Manager



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Wydanie nr 1776/PL/1
z dnia 17.04.2020

Strona: 2 z 2

Załącznik A do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 1776/PL/1

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
Sterowanie jakością	Badanie typu	Spełniono	PN-EN 1253-1:2015 PN-EN 1253-3:2002	
	Fabryczna kontrola produkcji	Spełniono		
Projekt i konstrukcja	Informacje ogólne, wygląd i wykonanie	Spełniono		
	Szerokość otworów w kratkach (dla klasy K3)	Spełniono (1÷5 mm)		
	Boczne wloty	Nie dotyczy		
	Głębokość (wysokość) zamknięcia wodnego – zasyfonowanie (≥ 50 mm)	Nie spełniono (23 mm)		
	Wytrzymałość zamknięcia wodnego na ciśnienie	NPD ²⁾		
Zapobieganie zatkanium	Dostęp na cele czyszczenia	Spełniono (światło \varnothing otworu 40 mm dla \varnothing DN/OD 40 mm)		
	Zdolność samooczyszczania	Spełniono		
	Zapobieganie zatkanium	Spełniono		
Klasa właściwości termicznych		A		
Szczelność	Szczelność zapachowa (ochrona przed wyziewami)	Spełniono		
	Wodoszczelność rynny/miski	Spełniono		
	Wodoszczelność przedłużki	Nie dotyczy		
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa wytrzymałości na obciążenie	K3 (3 kN = 300 kg)		
	Pierścień zaciskowy	Nie dotyczy		
Zastosowanie z membraną/okładziną podłogową i kołnierzem		Spełniono (efektywna szerokość kołnierza 17,5 mm)		
Przepustowość (przepływ)	Wody przez kratkę ($\geq 0,4$ l/s)	Spełniono (0,44 l/s)		
	Wody przez kratkę i boczne wloty	Nie dotyczy		
Materiały ¹⁾	Odporność na okresowo występującą maksymalną temperaturę (95°C) ścieków bytowo-gospodarczych	Spełniono (brak śladów deformacji i zmian struktury powierzchni)		
	Odporność na korozję	Spełniono (brak oznak korozji)		
Znakowanie		Spełniono		

¹⁾ Odwodnienie wykonano z najwyższej jakości certyfikowanej stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316.

²⁾ No Performance Determined – właściwość użytkowa nieoznaczona.

Swede

