

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: DW68-3/R68/2023

(Numer katalogowy i nazwa artykułu znajduje się na liście w załączniku)
Wpusty prysznicowe (nazwa handlowa - odwodnienia liniowe, odpływy podpłytkowe, odpływy liniowe) marki
SCHEDPOL ,seria produkcyjna SCHEDLINE.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Lista wyrobów znajduje się w załączniku.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wpusty prysznicowe(ściekowe, nazwa handlowa: odwodnienia liniowe, odpływy podpłytkowe, odpływy liniowe) z syfonem do stosowania w brodzikach prysznicowych (posadzkowych).
3. Producent:
SCHEDPOL
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Bielsko ul. Przemysłowa 2
64-400 Międzychód
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4.
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1253-1:2015-03.**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Instytut Techniki Budowlanej uzyskał notyfikację do realizacji zadań określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011. Numer Jednostki Notyfikowanej 1488.

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH AKREDYTOWANY PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AB 023.

**LABORATORIUM OKUĆ I ŚLUSARKI BUDOWLANEJ 61-849 POZNAŃ UL.TACZAKA 12
LZE01-01777/20/R28NZE- WALIDACJA RAPORTU Z BADAŃ : LOW01-1777/13/R17OWN ;
LZE02-1777/20/R28NZE- WALIDACJA RAPORTU Z BADAŃ : LOW02-1777/13/R17OWN.**

- 6b. Europejski dokument oceny:
Nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Wygląd i wykonanie	Spełnione (brak ostrych krawędzi i wad)	PN- EN 1253-1:2015-03
Możliwość czyszczenia	Spełnione (średnica otworu rewizyjnego – 37mm, wymaganie ≥ 32 mm).	
Właściwości przeciwdziałające zapychaniu się	Spełnione (swobodne przetoczenie kulki 8mm od wlotu do wylotu) .	
Odporność na cykliczne działanie temperatury	Spełnione (brak defektów po 1500 cyklach natrysku wodą o temp.18° C i na przemian 60° C).	
Wodoszczelność korpusu	Spełnione (brak przecieków).	
Wysokość zamknięcia wodnego	Spełnione (≥ 50 mm).	
Przepływ wody przez kratę	Spełnione ($\geq 0,8$ l/s)	
Odporność na obciążenia	Spełnione (H1,5)	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu 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:
Międzychód dnia 10.07.2023r.

Kierownik ds. infrastruktury



Roman Fabiański