

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR: DW3-3/R3/2021

(Numer katalogowy i nazwa artykułu znajduje się na liście w załączniku)  
 Wpusty prysznicowe ( nazwa handlowa - odwodnienia liniowe, odpływy podpłytkowe, odpływy liniowe)

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  
Spółka Komandytowa  
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
<b>Wygląd i wykonanie</b>	<b>Spełnione</b> (brak ostrych krawędzi i wad )	<b>PN- EN 1253-1:2015-03</b>
<b>Możliwość oczyszczania</b>	<b>Spełnione</b> ( średnica otworu rewizyjnego – 37mm, wymaganie $\geq 32$ mm ).	
<b>Właściwości przeciwdziałające zapychaniu się</b>	<b>Spełnione</b> (swobodne przetoczenie kulki 8mm od wlotu do wylotu) .	
<b>Odporność na cykliczne działanie temperatury</b>	<b>Spełnione</b> (brak defektów po 1500 cyklach natrysku wodą o temp.18° C i na przemian 60° C).	
<b>Wodoszczelność korpusu</b>	<b>Spełnione</b> ( brak przecieków ).	
<b>Wysokość zamknięcia wodnego</b>	<b>Spełnione</b> ( $\geq 50$ mm).	
<b>Przepływ wody przez kratę</b>	<b>Spełnione</b> ( $\geq 0,8$ l/s)	
<b>Odporność na obciążenia</b>	<b>Spełnione</b> ( 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 01.02.2021r.

Kierownik ds. infrastruktury



**Roman Fabiański**