



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: DW3-2/R03/2016

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

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:
Lista wyrobów znajduje się w załączniku.
2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację:
Numer seryjny i katalogowy zawarty w karcie gwarancyjnej.
3. Przewidywane zastosowanie:
Wpusty prysznicowe(ściekowe, nazwa handlowa: odwodnienia liniowe, odpływy podpłytkowe, odpływy liniowe) z syfonem do stosowania w brodzikach prysznicowych (posadzkowych).
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta



**SCHEDPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
Bielsko ul. Przemysłowa 2
64-400 Międzychód**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela ,którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:
Nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa i numer jednostki notyfikowanej oraz raportu z badań;

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
LOW01-1777/16/R22OWN- WALIDACJA RAPORTU Z BADAŃ : LOW01-1777/13/R17OWN ;
LOW02-1777/16/R22OWN- WALIDACJA RAPORTU Z BADAŃ : LOW02-1777/13/R17OWN.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy.**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Wygląd i wykonanie	Spełnia (brak ostrych krawędzi i wad)	PN- EN 1253-1:2005
Możliwość oczyszczania	Spełnia (średnica otworu rewizyjnego – 37mm, wymaganie ≥ 32 mm).	
Właściwości przeciwdziałające zapychaniu się	Spełnia (swobodne przetoczenie kulki 8mm od wlotu do wylotu) .	
Odporność na cykliczne działanie temperatury	Spełnia (brak defektów po 1500 cyklach natrysku wodą o temp.18° C i na przemian 60° C).	
Wodoszczelność korpusu	Spełnia (brak przecieków po 15 min. od czasu uzyskania ciśnienia hydrostatycznego 10kPa)	
Wysokość zamknięcia wodnego	Spełnia (wynik pomiaru wysokości zamknięcia wodnego 50 mm, wymaganie ≥ 50 mm).	
Przepływ wody przez kratę	Spełnia (zmierzony przepływ przez kratę – 0,52 l/s wymagania: dla wpustów z syfonem bez wlotów bocznych $\geq 0,4$ l/s).	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4



W imieniu producenta podpisał:
Międzychód dnia 18.02.2016r.

KIEROWNIK DS. INFRASTRUKTURY

Roman Fabiański