

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR:KDWU 3-7/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
Wpust prysznicowy (nazwa handlowa: odwodnienie liniowe, odpływ podpłytkowy, odpływ liniowy) marki SCHEDPOL
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :
Wpust prysznicowy ściekowy – lista w załączniku
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Odprowadzenie ścieków w budynkach z urządzeń do wykonywania czynności higienicznych lub gospodarczych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :
**SCHEDPOL
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Bielsko ul. Przemysłowa 2
64-400 Międzychód**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych ::
System 4.
6. Krajowa specyfikacja techniczna : **PN-EN 1253-1:2015-03.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji, numer 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


LZE01-01777/20/R28NZE- WALIDACJA RAPORTU Z BADAŃ : LOW01-1777/13/R17OWN ;

LZE02-01777/20/R28NZE- WALIDACJA RAPORTU Z BADAŃ : LOW02-1777/13/R17OWN.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze właściwości | Właściwości użytkowe | Norma Krajowa |
|---|--|------------------------------|
| 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) | |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta .



Tomasz Brzozowski
specjalista ds. infrastruktury i zakupów

W imieniu producenta podpisał:
Międzychód dnia 21.07.2024r.