

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR: DW68-4/R68/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :  
**Wpust prysznicowy (nazwa handlowa: odwodnienie liniowe, odpływ podpłytkowy, odpływ liniowy) marki SCHAEGLER seria SCHEDLINE**
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
<b>Wygląd i wykonanie</b>	<b>Spełnione</b> (brak ostrych krawędzi i wad )	<b>PN- EN 1253-1:2015-03</b>
<b>Możliwość czyszczenia</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 )	

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 25.01.2024r.