

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: DW3-3/R3/2021

(Numer katalogowy i nazwa artykułu znajduje się na liście w załączniku)
Wpusty przysznicowe (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 przysznicowe(ściekowe, nazwa handlowa: odwodnienia liniowe, odpływy podpłytkowe, odpływy liniowe) z syfonem do stosowania w brodzikach przysznicowych (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
Wygląd i wykonanie	Spełnione (brak ostrych krawędzi i wad)	PN- EN 1253-1:2015-03
Możliwość oczyszczania	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 01.02.2021r.

Kierownik ds. infrastruktury



Roman Fabiański

Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych **DW3-3/R3/2021**

Wymiar	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Kod identyfikacyjny typu wyrobu	Numer normy zharmonizowanej
60x8x12	OLP 60/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059465	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x12	OLP70/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058284	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x12	OLP80/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058291	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x12	OLP90/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058307	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x12	OLP100ST	Odwodnienie liniowe	5907527059496	PN-EN 1253-1:2015-03
120x8x12	OLP120/ST	Odwodnienie liniowe	5902135494332	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x12	OLSA60/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059472	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x12	OLSA70/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058345	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x12	OLSA80/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058352	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x12	OLSA90/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058369	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x12	OLSA100/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059502	PN-EN 1253-1:2015-03
120x8x12	OLSA120/ST	Odwodnienie liniowe	5902135494349	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x12	OLCH60/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059489	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x12	OLCH70/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058314	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x12	OLCH80/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058321	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x12	OLCH90/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058338	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x12	OLCH100/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059519	PN-EN 1253-1:2015-03
120x8x12	OLCH120/ST	Odwodnienie liniowe	5902135494356	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x8,5	OLP60/MC	Odwodnienie liniowe	5902135491188	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x8,5	OLP70/MC	Odwodnienie liniowe	5902135491195	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x8,5	OLP80/MC	Odwodnienie liniowe	5902135491201	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x8,5	OLP90/MC	Odwodnienie liniowe	5902135491218	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x8,5	OLP100/MC	Odwodnienie liniowe	5902135491225	PN-EN 1253-1:2015-03
120x8x8,5	OLP120/MC	Odwodnienie liniowe	5902135494608	PN-EN 1253-1:2015-03
60x3,5x9,5	OLP60/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232652956	PN-EN 1253-1:2015-03
70x3,5x9,5	OLP70/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232652963	PN-EN 1253-1:2015-03
80x3,5x9,5	OLP80/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232652970	PN-EN 1253-1:2015-03
90x3,5x9,5	OLP90/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232652987	PN-EN 1253-1:2015-03
100x3,5x9,5	OLP100/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232652994	PN-EN 1253-1:2015-03
60x3,5x9,5	OLST60/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653007	PN-EN 1253-1:2015-03
70x3,5x9,5	OLST70/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653014	PN-EN 1253-1:2015-03
80x3,5x9,5	OLST80/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653021	PN-EN 1253-1:2015-03
90x3,5x9,5	OLST90/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653038	PN-EN 1253-1:2015-03
100x3,5x9,5	OLST100/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653045	PN-EN 1253-1:2015-03

Wymiar	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Kod identyfikacyjny typu wyrobu	Numer normy zharmonizowanej
60x3,5x9,5	OLSP60/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653052	PN-EN 1253-1:2015-03
70x3,5x9,5	OLSP70/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653069	PN-EN 1253-1:2015-03
80x3,5x9,5	OLSP80/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653076	PN-EN 1253-1:2015-03
90x3,5x9,5	OLSP90/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653083	PN-EN 1253-1:2015-03
100x3,5x9,5	OLSP100/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653090	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x9,5	OL60/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653106	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x9,5	OL70/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653113	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x9,5	OL80/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653120	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x9,5	OL90/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653137	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x9,5	OL100/SLX	Odwodnienie liniowe	5902232653144	PN-EN 1253-1:2015-03
15x8x9,5	OLP15/ST	Odwodnienie liniowe	5902232650471	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x9,5	OLP60/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059465	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x9,5	OLP70/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058284	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x9,5	OLP80/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058291	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x9,5	OLP90/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058307	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x9,5	OLP100/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059496	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x9,5	OLCH60/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059489	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x9,5	OLCH70/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058314	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x9,5	OLCH80/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058321	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x9,5	OLCH90/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058338	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x9,5	OLCH100/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059519	PN-EN 1253-1:2015-03
15x8x9,5	OL15/ST	Odwodnienie liniowe	5902232650464	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x9,5	OL60/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059472	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x9,5	OL70/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058345	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x9,5	OL80/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058352	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x9,5	OL90/ST	Odwodnienie liniowe	5907527058369	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x9,5	OL100/ST	Odwodnienie liniowe	5907527059502	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x6,5	OLP60/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719035	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x6,5	OLP70/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719042	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x6,5	OLP80/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719059	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x6,5	OLP50/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719066	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x6,5	OLP100/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719073	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x6,5	OLP90/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719066	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x6,5	OLSL60/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719080	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x6,5	OLSL70/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719097	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x6,5	OLSL80/ST-LOW	Odpyw liniowy	5902627719103	PN-EN 1253-1:2015-03

Wymiar	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Kod identyfikacyjny typu wyrobu	Numer normy zharmonizowanej
90x8x6,5	OLSL90/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719110	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x6,5	OLSL100/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719127	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x6,5	OLSP60/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719134	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x6,5	OLSP70/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719741	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x6,5	OLSP80/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719158	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x6,5	OLSP90/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719165	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x6,5	OLSP100/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627719172	PN-EN 1253-1:2015-03
60x1,1x9,5-13,4	OLBV60ST	Odptyw liniowy	5902627709753	PN-EN 1253-1:2015-03
70x1,2x9,5-13,4	OLBV70ST	Odptyw liniowy	5902627709760	PN-EN 1253-1:2015-03
80x1,2x9,5-13,4	OLBV80ST	Odptyw liniowy	5902627709777	PN-EN 1253-1:2015-03
90x1,2x9,5-13,4	OLBV90ST	Odptyw liniowy	5902627709784	PN-EN 1253-1:2015-03
100x1,2x9,5-13,4	OLBV100ST	Odptyw liniowy	5902627709791	PN-EN 1253-1:2015-03
110x1,2x9,5-13,4	OLBV110ST	Odptyw liniowy	5902627709807	PN-EN 1253-1:2015-03
120x1,2x9,5-13,4	OLBV120ST	Odptyw liniowy	5902627709814	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x7,5	ELP60/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627724152	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x7,5	ELP70/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627724169	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x7,5	ELP80/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627724176	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x7,5	ELP90/ST-LOW	Odptyw liniowy	5902627724183	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x7	OLP60/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627727955	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x7	OLP70/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627727962	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x7	OLP80/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627727979	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x7	OLP90/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627727986	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x7	OLP100/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627727993	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x7	OLSL60/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627728006	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x7	OLSL70/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627728013	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x7	OLSL80/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627728020	PN-EN 1253-1:2015-03
90x8x7	OLSL90/CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627728037	PN-EN 1253-1:2015-03
100x8x7	OLSL100-CST-LOW	Odptyw liniowy	5902627728044	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x7	CASP60	Odptyw liniowy	5902135490822	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x7	CASP70	Odptyw liniowy	5902135490839	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x7	CASP80	Odptyw liniowy	5902135490846	PN-EN 1253-1:2015-03
60x8x7	CASL60	Odptyw liniowy	590213490853	PN-EN 1253-1:2015-03
70x8x7	CASL70	Odptyw liniowy	5902135490860	PN-EN 1253-1:2015-03
80x8x7	CASL80	Odptyw liniowy	5902135490877	PN-EN 1253-1:2015-03