

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr WDO 1253-1 002/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zgodnie z załącznikiem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zgodnie z załącznikiem

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkty skalsyfikowane do zastosowania wewnątrz budynków. Przeznaczone do stosowania w systemach odwadniających do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Prevex Sp. z o.o., ul. Cisowa 9, Niepruszewo, 64-320 Buk

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodnie z Systemem 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1253-1:2015-03

Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*

7b. Krajowa ocena techniczna: *Nie dotyczy*

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *Nie dotyczy*



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

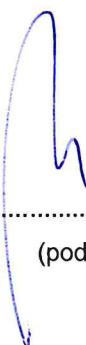
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wygląd powierzchni	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne wolne od ostrych krawędzi i niedoskonałości, które mogłyby osłabić funkcjonowanie odwodnienia lub spowodować obrażenia.	
Reakcja na temperaturę	Wykazuje odporność na chwilowy kontakt ze ściekami domowymi o temperaturze do 95°C.	
Klasa obciążenia	Klasa H 1,5	
Klasa termiczna:	B	
Wymiary	Zgodnie z załącznikiem	
Przepustowość	Zgodnie z załącznikiem	
Szczelność	Brak przecieku	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.**

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marcin Kowalski Wiceprezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Niepruszewo, dnia 29.10.2019 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary			
		Przepustowość	Wysokość zamknięcia wodnego	Średnica	Długość
		G/Q [l/s]	H [mm]	D [mm]	L [mm]
WDO-1000-03-6602	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT PERLE 1000MM	0,6	51	Ø 50	1000
WDO-1000-04-6601	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT CONTI 1000MM	0,6	51	Ø 50	1000
WDO-1000-BR-0001	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 1000MM	0,6	51	Ø 50	1000
WDO-1000-BR-0002	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 1000MM	0,6	51	Ø 50	1000
WDO-1000-ZR-5501	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU SZCZOTKOWANA 1000MM	0,6	51	Ø 50	1000
WDO-1000-ZR-5502	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU POLEROWANA 1000MM	0,6	51	Ø 50	1000
WDO-125-125-BR-0001	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 125X125	0,6	51	Ø 50	125
WDO-125-125-BR-0002	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 125X125	0,6	51	Ø 50	125
WDO-150-150-BR-0001	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 150X150	0,6	51	Ø 50	150
WDO-150-150-BR-0002	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 150X150	0,6	51	Ø 50	150
WDO-200-200-BR-0001	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 200X200	0,6	51	Ø 50	200
WDO-200-200-BR-0002	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 200X200	0,6	51	Ø 50	200
WDO-250-250-BR-0001	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA	0,6	51	Ø 50	250

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary			
		Przepustowość	Wysokość zamknięcia wodnego	Średnica	Długość
		G/Q [l/s]	H [mm]	D [mm]	L [mm]
	RAMKI SZCZOTKOWANA 250X250				
WDO-250-250-BR-0002	ODWODNIENIE PUNKTOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 250X250	0,6	51	Ø 50	250
WDO-600-03-6602	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT PERLE 600MM	0,6	51	Ø 50	600
WDO-600-04-6601	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT CONTI 600MM	0,6	51	Ø 50	600
WDO-600-BR-0001	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 600MM	0,6	51	Ø 50	600
WDO-600-BR-0002	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 600MM	0,6	51	Ø 50	600
WDO-600-ZR-5501	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU SZCZOTKOWANA 600MM	0,6	51	Ø 50	600
WDO-600-ZR-5502	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU POLEROWANA 600MM	0,6	51	Ø 50	600
WDO-700-03-6602	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT PERLE 700MM	0,6	51	Ø 50	700
WDO-700-04-6601	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT CONTI 700MM	0,6	51	Ø 50	700
WDO-700-BR-0001	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 700MM	0,6	51	Ø 50	700
WDO-700-BR-0002	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 700MM	0,6	51	Ø 50	700
WDO-700-ZR-5501	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU SZCZOTKOWANA 700MM	0,6	51	Ø 50	700
WDO-700-ZR-5502	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU POLEROWANA 700MM	0,6	51	Ø 50	700

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary			
		Przepustowość	Wysokość zamknięcia wodnego	Średnica	Długość
		G/Q [l/s]	H [mm]	D [mm]	L [mm]
WDO-800-03-6602	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT PERLE 800MM	0,6	51	Ø 50	800
WDO-800-04-6601	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT CONTI 800MM	0,6	51	Ø 50	800
WDO-800-BR-0001	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 800MM	0,6	51	Ø 50	800
WDO-800-BR-0002	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 800MM	0,6	51	Ø 50	800
WDO-800-ZR-5501	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU SZCZOTKOWANA 800MM	0,6	51	Ø 50	800
WDO-800-ZR-5502	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU POLEROWANA 800MM	0,6	51	Ø 50	800
WDO-900-03-6602	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT PERLE 900MM	0,6	51	Ø 50	900
WDO-900-04-6601	ODWODNIENIE LINIOWE FINO RUSZT CONTI 900MM	0,6	51	Ø 50	900
WDO-900-BR-0001	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI SZCZOTKOWANA 900MM	0,6	51	Ø 50	900
WDO-900-BR-0002	ODWODNIENIE LINIOWE PROFILINE POWIERZCHNIA RAMKI POLEROWANA 900MM	0,6	51	Ø 50	900
WDO-900-ZR-5501	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU SZCZOTKOWANA 900MM	0,6	51	Ø 50	900
WDO-900-ZR-5502	ODWODNIENIE LINIOWE SLIM POWIERZCHNIA RUSZTU POLEROWANA 900MM	0,6	51	Ø 50	900

