

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr WDO 1253-2 002/2019**

**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 1253-2:2015-03**

**Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych**

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	
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
		G/Q [l/s]	H [mm]	D [mm]
WDO-1000-03-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT PERLE	0,56	20	Ø 50
WDO-1000-04-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT CONTI	0,56	20	Ø 50
WDO-1000-BR-2201	ODWODNIENIE LINIOWE EKONOMICZNE POWIERZCHNIA SZCZOTKOWANA 1000MM	0,6	51	Ø 50
WDO-600-BR-2201	ODWODNIENIE LINIOWE EKONOMICZNE POWIERZCHNIA SZCZOTKOWANA 600MM	0,6	51	Ø 50
WDO-700-03-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT PERLE	0,56	51	Ø 50
WDO-700-04-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT CONTI	0,56	51	Ø 50
WDO-700-09-4410	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT VETRO BIAŁY	0,56	51	Ø 50
WDO-700-09-4413	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT VETRO CZARNY	0,56	51	Ø 50
WDO-700-BR-2201	ODWODNIENIE LINIOWE EKONOMICZNE POWIERZCHNIA SZCZOTKOWANA 700MM	0,6	51	Ø 50
WDO-800-03-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT PERLE	0,56	20	Ø 50
WDO-800-04-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT CONTI	0,56	20	Ø 50
WDO-800-09-4410	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT VETRO BIAŁY	0,56	20	Ø 50
WDO-800-09-4413	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT VETRO CZARNY	0,56	20	Ø 50
WDO-800-BR-2201	ODWODNIENIE LINIOWE EKONOMICZNE POWIERZCHNIA SZCZOTKOWANA 800MM	0,6	51	Ø 50
WDO-900-03-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT PERLE	0,56	51	Ø 50
WDO-900-04-4402	ODWODNIENIE LINIOWE EKOLINE RUSZT CONTI	0,56	51	Ø 50
WDO-900-BR-2201	ODWODNIENIE LINIOWE EKONOMICZNE POWIERZCHNIA SZCZOTKOWANA 900MM	0,6	51	Ø 50
WDR-110-110-01-4402	ODWODNIENIE PUNKTOWE EKOLINE RUSZT CUBO ODPŁYW POZIOMY	0,6	51	Ø 50
WDR-110-110-01-4412	ODWODNIENIE PUNKTOWE EKOLINE RUSZT CUBO ODPŁYW PIONOWY	0,6	51	Ø 50

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary		
		Przepustowość	Wysokość zamknięcia wodnego	Średnica
		G/Q [l/s]	H [mm]	D [mm]
WDR-110-110-03-4402	ODWODNIENIE PUNKTOWE EKOLINE RUSZT PERLE ODPŁYW POZIOMY	0,6	51	Ø 50
WDR-110-110-03-4412	ODWODNIENIE PUNKTOWE EKOLINE RUSZT PERLE ODPŁYW PIONOWY	0,6	51	Ø 50
WDR-110-110-12-4402	ODWODNIENIE PUNKTOWE EKOLINE RUSZT SOLE ODPŁYW POZIOMY	0,6	51	Ø 50
WDR-110-110-12-4412	ODWODNIENIE PUNKTOWE EKOLINE RUSZT SOLE ODPŁYW PIONOWY	0,6	51	Ø 50