

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr EL_1253-1 001/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zgodnie z załącznikiem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Odwodnienia liniowe

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

Wpusty ściekowe w budynkach – Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem kłapowym 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:

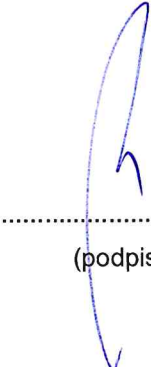
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wygląd powierzchni	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne wolne od ostrych krawędzi i niedoskonałości, które mogłyby osłabić funkcjonowanie odwodnienia lub spowodować obrażenia.	
Reakcja na temperaturę	Wykazuje odporność na chwilowy kontakt ze ściekami domowymi o temperaturze do 95°C.	
Klasa obciążenia	Klasa K 3	
Klasa termiczna:	A	
Wymiary	Zgodnie z załącznikiem	
Przepustowość	0,7 l/s	
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 24.03.2021 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

Załącznik do Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr EL_1253-1 001/2021

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary		
		Wysokość zamknięcia wodnego	Średnica przyłącza	Długość rusztu
		H [mm]	Dn [mm]	L [mm]
EL-CEBR07A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CEBR07A-002	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CEBR07N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CEBR08A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CEBR08A-002	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CEBR08N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CEBR10A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CEBR10N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE EVO RUSZT SZCZOTKOWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLBR07A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CLBR07A-003	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CLBR07B-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CLBR07N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 700	50	40/50	700
EL-CLBR08A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CLBR08A-003	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CLBR08B-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CLBR08N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 800	50	40/50	800
EL-CLBR10A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 1000	50	40/50	1000

Załącznik do Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr EL_1253-1 001/2021

EL-CLBR10A-003	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLBR10B-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLBR10N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT SZCZOTKOWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLPL07A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700	50	40/50	700
EL-CLPL07A-002	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700	50	40/50	700
EL-CLPL07A-003	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700	50	40/50	700
EL-CLPL07A-004	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700	50	40/50	700
EL-CLPL07B-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700	50	40/50	700
EL-CLPL07N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700	50	40/50	700
EL-CLPL07X-001	ODWODNIENIE LINIOWE EL CLASSIC RUSZT POLEROWANY 700 EKSP0	50	40/50	700
EL-CLPL08A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 800	50	40/50	800
EL-CLPL08A-002	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 800	50	40/50	800
EL-CLPL08A-003	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 800	50	40/50	800
EL-CLPL08A-004	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 800	50	40/50	800
EL-CLPL08B-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 800	50	40/50	800
EL-CLPL08N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASY LINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 800	50	40/50	800
EL-CLPL10A-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASYLINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLPL10A-002	ODWODNIENIE LINIOWE EASYLINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLPL10A-003	ODWODNIENIE LINIOWE EASYLINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLPL10B-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASYLINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 1000	50	40/50	1000
EL-CLPL10N-001	ODWODNIENIE LINIOWE EASYLINE CLASSIC RUSZT POLEROWANY 1000	50	40/50	1000