

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr C_1253-1 001/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zgodnie z załącznikiem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kratki i wpusty ściekowe

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. Ciszowa 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:

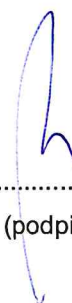
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wygląd powierzchni	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne wolne od ostrych krawędzi i niedoskonałości, które mogłyby osłabić funkcjonowanie odwodnienia 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	Przepustowość G/Q [l/s]	Wymiary	
			Wysokość zamknięcia wodnego H [mm]	Średnica D [mm]
C101B	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA BIAŁA	0,8	20	Ø 50
C102C	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA CZARNA	0,8	20	Ø 50
C103B	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA BIAŁA	1,4	20	Ø 110
C104C	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA CZARNA	1,4	20	Ø 110
C105B	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA Z REGULOWANYM POZIOMEM BIAŁA	0,8	51	Ø 50
C106P	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA Z REGULOWANYM POZIOMEM POPIELATA	0,8	51	Ø 50
C107N	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA Z REGULOWANYM POZIOMEM RUSZT NIERDZEWNY	0,8	51	Ø 50
C108N	KRATKA ŚCIEKOWA PIONOWA Z REGULOWANYM POZIOMEM RUSZT NIERDZEWNY PRZYKRĘCANY	0,8	51	Ø 50
C201B	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY RUSZT BIAŁY	0,8	30	Ø 50
C202C	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY RUSZT CZARNY	0,8	30	Ø 50
C203B	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY BIAŁY	0,8	12	Ø 50
C205B	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM BIAŁY	1,4	51	Ø 110
C206C	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM CZARNY	1,4	51	Ø 110
C207B	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z KORKIEM DO CZYSZCZENIA RUSZT BIAŁY	0,8	30	Ø 50
C208C	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z KORKIEM DO CZYSZCZENIA RUSZT CZARNY	0,8	30	Ø 50
C209N	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z KORKIEM DO CZYSZCZENIA RUSZT NIERDZEWNY	0,8	30	Ø 50
C210N	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM RUSZT NIERDZEWNY	1,4	51	Ø 110
C211B	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM BIAŁY	0,8	51	Ø 50
C212P	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM POPIELATY	0,8	51	Ø 50
C213N	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM RUSZT NIERDZEWNY	0,8	51	Ø 50
C214N	WPUST ŚCIEKOWY POZIOMY Z REGULOWANYM POZIOMEM RUSZT NIERDZEWNY PRZYKRĘCANY	0,8	51	Ø 50

