

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/B.3-2K/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przydomowa oczyszczalnia ścieków B.3 dwukomorowa

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

B.3000L-2K

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do gromadzenia i oczyszczania ścieków z urządzeń domowych dla równoważnej liczby mieszkańców 1 – 6 (RLM).

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

NOLEN Sp. z o.o., ulica Jana Kazimierza 31B lok. 100,

Zakład produkcyjny: ulica Towarowa 46A, 28-200 Staszów.

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 12566-1:2004 + PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne z drenażem rozsączającym stosowane do częściowego oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50.

8. Drenaż rozsączający stanowi integralną część oczyszczalni.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

CE		10
NOLEN Sp. z o.o., ulica Jana Kazimierza 31B lok. 100 Zakład produkcyjny: ulica Towarowa 46A, 28-200 Staszów		
Numer referencyjny normy polskiej - PN-EN 12566-1:2004 + PN-EN 12566-1:2004/A1:2006		
Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne		
Osadnik gnilny B.3		
Materiał		PE
Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Pojemność nominalna	2,8 m ³
2	Pojemność całkowita	3,0 m ³
3	Dzienna przepustowość hydrauliczna	0,9 m ³ /d
4	Trwałość	Wynik pozytywny – spełnia wymagania
5	Szczelność (próba wodna)	Wynik pozytywny – brak przecieków
6	Wytrzymałość konstrukcji	30 kN/m ²
7	Przepustowość hydrauliczna	12,0 g kulek *
*Skuteczność oczyszczalnia: średnia max ilość zawiesiny na odpływie 40.8 mg/l co stanowi 99,1 % redukcji		
8	Odporność na ogień	Klasa F
9	Emisja substancji niebezpiecznych	NPD

10. 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:

Yuriy Ardashev

nolen Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 31 B lok. 100
01-248 Warszawa
NIP 7010700122, REGON 367582160

Warszawa, dn. 2023.06.15
(miejsce i data wydania)

.....
(pieczęć i podpis wystawcy deklaracji)