

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/B1-B4/2025

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przydomowa oczyszczalnia ścieków B1, B1.5, B2, B2/2K, B3, B3/2K, B4, B4/2K

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

B.1000L, B1500L, B2000L, B2000L/2K, B3000L, B3000L/2K, B4000, B4000/2K

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do gromadzenia i oczyszczania ścieków z urządzeń domowych dla równoważnej liczby mieszkańców 1 – 8 (RLM).

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

Metria Yuriy Ardashev, ul. Żelazna 51/53, 00-841 Warszawa

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
METRIA YURIY ARDASHEV, ulica Żelazna 51/53, 00-841 Warszawa 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 B1, B1.5, B2, B2/2K, B3, B3/2K, B4, B4/2K		
Materiał		PE
Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Pojemność nominalna	1,0 m ³ , 4,0 m ³
2	Dzienna przepustowość hydrauliczna	Od 0,3 do 1,2 m ³ /d
3	Trwałość	Wynik pozytywny – spełnia wymagania
4	Szczelność (próba wodna)	Wynik pozytywny – brak przecieków
5	Wytrzymałość konstrukcji	30 kN/m ²
6	Przepustowość hydrauliczna	12,0 g kulek *
*Skuteczność oczyszczalnia: średnia max ilość zawiesiny na odpływie 40.8 mg/l co stanowi 99,1 % redukcji		
7	Odporność na ogień	Klasa F
8	Emisja substancji niebezpiecznych	NPD

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

Metria Yuriy Ardashev
ul. Jana Kazimierza 71B lok 100
01-248 Warszawa
NIP 701-088-48-04, REGON 146738675

Warszawa, dn. 2025.04.14
(miejsce i data wydania)

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