

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1 / EKO OG 2-4 / 2023

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przydomowa oczyszczalnia ścieków EKO OG 2.0, EKO OG 3.0, EKO OG 4.0

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

EKO OG 2000L, EKO OG 3000L, EKO OG 4000L

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

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

METRIA YURIY ARDASHEV, 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. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu:

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1

Jednostka notyfikowana Nr 1488

10. Deklarowane właściwości użytkowe:

CE		10
METRIA YURIY ARDASHEV, 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 OG 2.0, OG 3.0, OG 4.0		
Materiał		PE
Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Pojemność nominalna	2 m ³ , 3 m ³ , 4 m ³
2	Dzienna przepustowość hydrauliczna	Od 0,6 m ³ /d do 1,2 m ³ /d zgodnie z typem
3	Trwałość	Wynik pozytywny – spełnia wymagania
4	Szczelność (próba wodna)	Wynik pozytywny – brak przecieków
5	Wytrzymałość konstrukcji	18,3 Mpa
6	Przepustowość hydrauliczna	12,5g kulek *
* Skuteczność oczyszczalnia: średnia max ilość zawiesiny na odpływie 41,7 mg/l co stanowi 99,7% redukcji		
7	Odporność na ogień	Klasa F
8	Emisja substancji niebezpiecznych	NPD

11. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 10 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 31B lok 100
01-248 Warszawa
NIP 701-038-48-04, REGON 146738675

Warszawa, dn. 2023.03.15
(miejsce i data wydania)

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