

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 10/B/10/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bezodpływowe zbiorniki EURO-PLAST z polietylenu (PE) - typoszeregi
Podziemne jednopłaszczyznowe zbiorniki na ścieki

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Typ: ZB-PO2-2000 (7-124, 7-125), ZB-PO2-3000 (7-126, 7-127)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do okresowego magazynowania lub retencji:
- ścieków bytowo-gospodarczych, sanitarnych, komunalnych,
- ścieków przemysłowych i pochodzenia rolniczego,
- wody technologicznej i deszczowej

Zbiorniki ZB-PO2 są zbiornikami podziemnymi, przeznaczonymi do posadowienia w gruncie.

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

P.P.U.H. „EURO-PLAST” Remigiusz Waldowski
ul. Bema 146
87-720 Ciechocinek

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:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1856 wydanie 1 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie numer jednostki 1488,

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Wymiary	Długość/ średnica od 2,06m do 2,65m Średnica wężu od 380mm do 585mm Wysokość od 1380mm do 1390mm	PN-EN ISO 3126:2006
2	Pojemność nominalna	od 2,0 m ³ do 3,0 m ³	PN-EN 12566-1:2016
3	Szczelność	brak przecieków	PN-EN 12566-1:2016
4	Wytrzymałość konstrukcji	Maksymalna wysokość nasypu nad zbiornikiem: 0,7 m	PN-EN 12566-1:2016 obliczenia metodą elementów skończonych (MES)
5	Trwałość zbiorników formowanych rotacyjnie ²⁾ , wyrażona przez: - gęstość, kg/m ³ - masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR(190°C; 5,00 kg), g/10 min - naprężenie rozciągające przy granicy plastyczności, MPa - odkształcenie przy granicy plastyczności przy rozciąganiu, % - wydłużenie przy zerwaniu, %	≥ 930 4,0 ± 3,0 ≥ 14,0 ≤ 25,0 ≥ 80,0	PN-EN ISO 1183-1:2019 PN-EN ISO 1133-1:2011 PN-EN ISO 527-2:2012 PN-EN ISO 527-2:2012 PN-EN ISO 527-2:2012
¹⁾ dotyczy wycinków z płaszczu zbiornika			

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.
W imieniu producenta podpisał:

Remigiusz Waldowski
EURO-PLAST Remigiusz Waldowski
87-720 Ciechocinek, ul. Bema 146
t. 54/283 6263; euro@euro-plast.biz.pl
p. 901 150-28-68; Regon: 911299560

WŁAŚCICIEL
Remigiusz Waldowski

Remigiusz Waldowski - właściciel

Ciechocinek 02.10.2023

Aktualizacja deklaracji właściwości użytkowych nr 4/B/08/2021 z dn. 31.08.2021r.