



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 57/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu: **Ekologiczny zbiornik na ścieki 2000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :na etykiecie
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **magazynowanie ścieków bytowo-gospodarczych dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50**, przeznaczony do posadowienia w gruncie, nieobciążony ruchem kołowym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu
Delfin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowania oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
SYSTEM 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu – nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2021/1039 wydanie 1.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|--|
| Szczelność (próba wodna) | Wynik pozytywny | ITB-KOT-2021/1039 wydanie 1 |
| Pojemność | 1990l | ITB-KOT-2021/1039 wydanie 1 |
| Materiał Wytrzymałość | Polietylen PE-HD | Karta charakterystyki surowca (dokument producenta surowca.) |

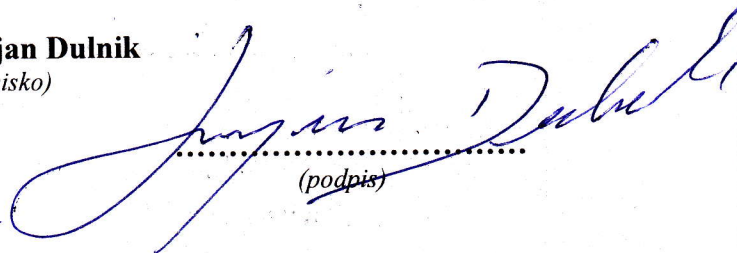
*) raporty wykonane przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa; jednostka notyfikowana nr 1488,

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu określone są zgodnie 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 (-a):

Prezes Zarządu, Lucjan Dulnik
(nazwisko i stanowisko)

Kielce, dnia 13 kwietnia 2021
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)