

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/Z

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Podziemne i naziemne, bezcisnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE-HD)**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, zakres średnic wewnętrznych od 800 mm do 3000 mm, SN 1 - 16**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Podziemne i naziemne, bezcisnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE-HD) przeznaczone są do okresowego magazynowania lub retencji: ścieków bytowych, sanitarnych, komunalnych i przemysłowych, wody deszczowej, wody pitnej i technologicznej.**  
**Podziemne i naziemne, bezcisnieniowe zbiorniki ZINPLAST mogą być również stosowane jako obudowy urządzeń technologicznych (np. wodomierzy, zaworów, syfonów lub tłoczn) lub jako obudowy (korpusy) np. separatorów, osadników gnilnych lub oczyszczalni ścieków.**  
**Podziemne i naziemne, bezcisnieniowe zbiorniki ZINPLAST do magazynowania lub retencji wody deszczowej mogą być stosowane jako elementy składowe systemów zagospodarowania wody deszczowej. Zgromadzona w zbiorniku woda deszczowa może być dalej wykorzystana do nawadniania ogrodów oraz do zasilania domowych instalacji sanitarnych i innych instalacji gospodarczych lub skierowana do sieci kanalizacyjnej.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **„ZINPLAST” Sp. z o. o. - ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
  - Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/0831 wydanie 2 „Podziemne i naziemne, bezcisnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE-HD)**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodnie z ITB-KOT-2019/0831 wydanie 2 Załącznik A	-
Pojemność nominalna	Nie mniejsza niż podana w tablicy A1, w załączniku A, ITB-KOT-2019/0831 wydanie 2	-
Szczelność zbiorników	Brak przecieków	-
Wytrzymałość konstrukcji	Zachowana nośność dla warunków gruntowo - wodnych	-
Sztywność obwodowa zbiornika	SN 1 $\geq$ 1,0 SN 1,5 $\geq$ 1,5 SN 2 $\geq$ 2 SN 3,2 $\geq$ 3,2 SN 4 $\geq$ 4 SN 6 $\geq$ 6 SN 6,3 $\geq$ 6,3 SN 8 $\geq$ 8 SN 10 $\geq$ 10 SN 12 $\geq$ 12 SN 12,5 $\geq$ 12,5 SN 16 $\geq$ 16	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsz 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(a):**

Bartosz Stempel, Kierownik Działu Kontroli Jakości

Wolbrom, 20.05.2024 r

  
.....  
(podpis)