

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/Z2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Zbiorniki z polietylenu (PE)
- Zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- Zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)

ZINPLAST, zakres średnic wewnętrznych od 800 mm do 3000 mm, SN 1 - 16

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby przeznaczone są do stosowania w inżynierii komunikacyjnej jako zbiorniki do okresowego magazynowania lub retencji, obudowy armatury, obudowy przepompowni, obudowy wodomierzy, obudowy separatorów i urządzeń oczyszczających, studzienki osadnikowe, studzienki drenażowe i studzienki rozszczepiające. Mogą być stosowane w gruncie w pasie drogowym oraz innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: „ZINPLAST” Sp. z o. o. - ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. - 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**

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2020/0548 wydanie 1 „Zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)”**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **IBDiM**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez spawanie lub zgrzewanie (parametry badania wg PN-EN ISO 13264)	Brak objawów pęknięć, rys i rozszczelnienia	-
Szczelność na połączenia elementów zbiorników: - ciśnienie wody 0,05 bar - ciśnienie wod 0,5 bar - podciśnienie powietrza – 0,3 bar	Brak przecieków, spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	-
Szczelność połączeń z uszczelką elastomerową na połączeniach króćców i przejść szczelnych z odpowiednimi rurami (parametry badania wg PN0EN ISO 13259)	Brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	-
Wytrzymałość spoiny na rozciąganie 600 ≤ DN < 800 DN ≥ 800	≥ 760 ≥ 1020	-



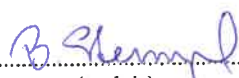
Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego (dla krótcówwykonanych z rur gładkościennych z PE). Badanie do uszkodzenia próbek reprezentujących jakość zgrzewania	Zerwanie plastyczne – badanie przechodzi zerwanie kruche – badanie nie przechodzi	-
Szywność obwodowa SN płaszczka	≥ odpowiedniej klasy SN	-
Badanie stopni złączowych: - obciążenie pionowe 2 kN poziome wyrywanie 1kN	Brak uszkodzeń, odkształcenie przy obciążeniu ≤10 mm, odkształcenie trwałe ≤5mm - brak uszkodzeń	-

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, 21.03.2023 r


.....
(podpis)