

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/KGK

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury i kształtki „ZINPLAST” o ściankach strukturalnych typ B z polietylenu (PE)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, zakres średnic wewnętrznych od 200 mm do 1200 mm, SN 2, 4 i 8**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Rury i kształtki „ZINPLAST” o ściankach strukturalnych typ B z polietylenu (PE) są przeznaczone do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji**

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: **PN-EN 13476-3+A1:2020-12** „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

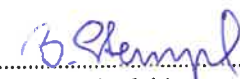
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Średnice wewnętrzne od 200 do 1200 mm	-
Odporność na ogrzewanie – test piccowy (110±2)°C	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Szytywność obwodowa rur, kN/m ² SN 2 SN4 SN8 SN 16	≥ 2 kN/m ² ≥ 4 kN/m ² ≥ 8 kN/m ² ≥ 16 kN/m ²	-
Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka)	TIR ≤ 10	-
Elastyczność obwodowa (23±2) ugięcie 30 % średnicy zewnętrznej	Brak pęknięć i rys. w trakcie badania, siła rosnąca bez spadków	-
Wskaźnik pełzania rur	≤ 4	-
Szczelność połączeń	Brak przecieków	-

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, 18.05.2022 r



 (podpis)