

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/KGK

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: - Rury i kształtki o ściankach strukturalnych typ B z polietylenu (PE)
- Rury i kształtki ZIKOR o ściankach strukturalnych typu B
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ZINPLAST, zakres średnic wewnętrznych od 300 mm do 1400 mm, SN 2, 4, 8, 12 i 16
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Rury i kształtki „ZINPLAST” o ściankach strukturalnych typ B z polietylenu (PE) są przeznaczone do stosowania w systemach podziemnego beczniennego 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 beczniennego odwadniania i kanalizacji – Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chloru 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:

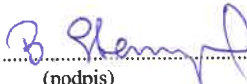
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Średnice wewnętrzne od 300 do 1400 mm	-
Odporność na ogrzewanie – test piecowy (110±2)°C	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Sztywność obwodowa rur, kN/m ² SN 2 SN4 SN8 SN 12 SN 16	≥ 2 kN/m ² ≥ 4 kN/m ² ≥ 8 kN/m ² ≥ 12 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, 21.03.2023 r



 (podpis)