

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/HYDRO-ZIN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury i kształtki polietylenowe do hydrotransportu**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, zakres średnic 90 – 630 mm, szereg wymiarowy SDR 9 -21**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby przeznaczone są do stosowania w systemach przewodów rurowych z tworzyw sztucznych „HYDRO-ZIN do ciśnieniowego transportu ciał stałych poprzez strumień cieczy.**
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. Norma Zakładowa: **ZN/12/ZINPLAST-001/H „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych „HYDRO-ZIN” przeznaczonych do ciśnieniowego transportu ciał stałych poprzez strumień cieczy”, przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 2: Rury.**

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
Surowiec - materiał	Polietylen PE 100	-
Barwa	czarna	-
Wygląd zewnętrzny	powierzchnie gładkie, czyste, pozbawione wad	-
Cechy geometryczne	Zakres średnic: dn 90-630 mm, SDR 9, SDR 11, SDR 17, SDR 21	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	0,2 – 1,4 g/10min	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 350 %	-
Skurcz wzdłużny	≤ 3%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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)