

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/G

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe do rozprowadzania paliw gazowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, średnica nominalna 16 - 630, szereg wymiarowy SDR 11 - 17,6**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby przeznaczone są do stosowania w systemach przewodów rurowych z polietylenu do przesyłania paliw gazowych**
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: **wymagany 3, w trybie dobrowolnym 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1555-2:2021-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do 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: **Instytut Nafty i Gazu w Krakowie; Certyfikat Zgodności z Polską Normą PN-EN 1555-2:2012 nr 4/17**

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:

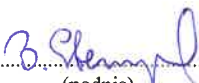
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Asortyment	PE 80, PE 100	-
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, czyste pozbawione wad	-
Barwa	Czarna z żółtymi lub pomarańczowymi paskami, żółta, pomarańczowa	-
Cechy geometryczne	Zakres średnic: dn 16-630 mm, SDR 7,4 - 41	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	0,2 - 1,4 g/10min	-
Wytrzymałość hydrostatyczna	20°C/100h, 80°C/165h, 80°C/1000h - bez pęknięć	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 350 %	-
Skurcz wzdłużny	≤ 3%	-

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, 14.04.2023 r



 (podpis)