

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/WK

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe do ciśnieniowych instalacji wodnych i kanalizacyjnych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, przeznaczenie (WODA lub KAN), średnica nominalna 16 - 630, szereg wymiarowy SDR 7,4 - 41**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Rury polietylenowe przeznaczone są do przesyłania wody, ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych oraz przesyłania wody przeznaczonej do innych celów**
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**
 Uzyskano certyfikat zgodności nr **5/17** w trybie dobrowolnym, wydany przez INiG-PIB
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 12201-2+A1:2013-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej 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 12201-2+A1:2013-12 nr 5/17 (PE 80, PE 100)**

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:

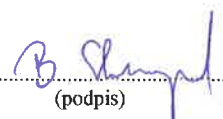
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi (Dokumenty odniesienia)
Asortyment	<ul style="list-style-type: none"> • PE 80, PE 100 • PE 100 RC TYP 1 (jednowarstwowe) • PE 100 RC TYP 2 (dwuwarstwowe) 	-
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, czyste pozbawione wad	-
Barwa	<ul style="list-style-type: none"> • PE 80, PE 100 – niebieska, czarna z niebieskimi paskami (woda), czarna (kanalizacja) • PE 100 RC Typ 1 - granatowa, czarna z niebieskimi paskami (woda), czarna (kanalizacja) • PE 100 RC TYP 2 – czarna wewnątrz oraz granatowa na zewnątrz, czarna wewnątrz oraz czarna z niebieskimi paskami na zewnątrz (woda), czarna wewnątrz oraz czarna lub brązowa na zewnątrz (kanalizacja) 	-
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 wzdluzny	≤ 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, 01.07.2019 r



 (podpis)