

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/WK

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe do 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. Zastosowanie wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe przeznaczone są do przesyłania wody, ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych oraz przesyłania wody przeznaczonej do innych celów**
4. Producent: **„ZINPLAST” Sp. z o. o. - ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**
5. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
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”**
 - 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) 	PN-EN 12201-2+A1;2013 pkt 1
Surowiec - materiał	Polietylen PE80, PE100 i PE100 RC	PN-EN 12201-1;2012
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, czyste pozbawione wad	PN-EN 12201-2+A1;2013 pkt 5.1
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) 	PN-EN 12201-2+A1;2013, pkt 5.1
Cechy geometryczne	Zakres średnic: dn 16-630 mm, SDR 7,4 - 41	PN-EN 12201-2+A1;2013; pkt 6 tab.1, 2 i 3
Ciśnienie nominalne	PN 4 do PN 25 (bar)	PN-EN 12201-2+A1;2013 pkt 6 tab 2
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna, wydłużenie przy zrywaniu	PN-EN 12201-2+A1;2013; pkt 7 tab.4
Właściwości fizyczne	Czas indukcji utleniania, masowy wskaźnik szybkości płynięcia, skurecz wzdluzny	PN-EN 12201-2+A1;2013 pkt 7 tab.3
Wpływ na jakość wody	Przepisy krajowe (atesty PZH)	Atesty PZH

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał (-a):

Wolbrom dn. 10.09.2018

KIEROWNIK
 DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI

Bartosz Stempel