



ZINPLAST sp. z o.o
32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41
NIP 637-011-19-47 nr KRS 293317
Tel./fax 032 644-13-10, 644-18-84



System
zarządzania
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105018680



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PE/W/2017

1. Nazwa wyrobu: **Rury polietylenowe do instalacji wodnych i kanalizacyjnych „WK-ZINPLAST”**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **WK-ZINPLAST**
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: **Polska Norma 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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi (dokumenty odniesienia)
Materiał	Polietylen klasy PE100, PE80 PE100RC, PE100/PE100RC PE100RC/PE100RC	PN-EN 12201-1; 2012
Wymiary	dn 16 do dn 630; SDR 6 - 41	PN-EN 12201-2+A1; 2013 pkt.6 – tablica 1, 2
Ciśnienia nominalne	PN 3,2 do PN 25 (bar)	PN-EN 12201-2+A1; 2013 pkt.6 – tablica 2
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna, Wydłużenie	PN-EN 12201-2+A1; 2013 pkt.7 – tablica 3
Właściwości fizyczne	Wskaźnik szybkości płynięcia, Czas indukcji utleniania, Skurcz wzdluzny	PN-EN 12201-2+A1; 2013 pkt.7 – tablica 3
Wpływ na jakość wody	Przepisy krajowe (atesty PZH)	HK/W/0689/01/2014 HK/W/0566/01/2017

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymogami

Wolbrom dn. 28.08.2017

Magdalena Krawczuk

PROKURENT SAMOISTNY