

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/WK1

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 20- 630, szereg wymiarowy SDR 11- 17**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Rury PE 100 RC TYP 1 i PE 100 RC TYP 2 są przeznaczone do budowy instalacji i sieci wodociągowych ciśnieniowych oraz instalacji i sieci kanalizacji ciśnieniowej, podciśnieniowej i grawitacyjnej. Sieci rur PE 100 RC TYP 1 i PE 100 RC TYP 2 mogą być układane w gruncie rodzimym, bez stosowania podsypki i obsypki, metodami tradycyjnymi i wąskowykopowymi. Rury PE 100 RC TYP 1 i PE 100 RC TYP 2 mogą być również stosowane do budowy i renowacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, metodami bezwykopowymi.**
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. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 12201-2+A1:2013-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz 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: **nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/1205 wydanie 1 „Rury PE 100 RC TYP 1 i PE 100 RC TYP 2”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB**
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 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 100 RC TYP 1 - niebieska, czarna z niebieskimi paskami (woda), czarna, brązowa, czarna z zielonymi paskami lub czarna z brązowymi paskami (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, brązowa lub zielona na zewnątrz, czarna wewnątrz oraz czarna z brązowymi lub zielonymi paskami na zewnątrz (kanalizacja) 	-
Cechy geometryczne	Zakres średnic <ul style="list-style-type: none"> TYP 1 - 20 mm – 63 mm, SDR 11, 13,6 i 17 TYP 2 - 75 mm – 630 mm, SDR 11, 13,6 i 17 	-
Tolerancje wymiarów	Wg Załącznika A	-
Czas indukcji utleniania, min	≥ 20 min	-
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (190°C/5 kg), g/10 min	MFR w wyrobie nie różni więcej niż ± 20% od wartości MFR surowca	-
Skurcz wzdluzny, %	≤ 3 brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	-


Wydłużenie przy zerwaniu, %	≥ 350	-
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Bez uszkodzeń	-
Integralność struktury rur dwuwarstwowych	> 80% początkowej wartości sztywności obwodowej	-
Odporność rur na powolną propagację pęknięć (Notsch Test)	Brak uszkodzeń	-
Test FNCT (Full Notch Creep Test)	Brak uszkodzeń	-
Odporność na obciążenie punktowe	Brak uszkodzeń	-

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, 16.01.2020 r


.....
(podpis)