



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury z polietylenu HDPE 100 RC do rurociągów ciśnieniowych do wody.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRCWPERC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury HDPE 100 RC przeznaczone są do instalacji i sieci wodociągowych, do transportu wody zimnej o temp. max. 40 °C.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**InstalPlast Łask spółka z o o spółka komandytowa
ul. Wróblewskiego 19/20, 93-578 Łódź
Zakład produkcyjny: ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 12201-2+A1:2013 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen PE (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:
Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nie dotyczy

Nazwa kredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Atest Higieniczny HK/W/0227/01/2013 wydany w dniu 21.05.2013 r. przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Opinia Techniczna nr 330/09 dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych PE100 RC na terenach górniczych.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Atest Higieniczny BK/W/0391/01/2018 wydany przez PZH
Wygląd zewnętrzny	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Barwa	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Niebieska
Cechy geometryczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Zakres średnic: 32 - 75 mm
Właściwości fizyczne	Czas indukcji utleniania(200°C): ≥ 20 min zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Skurcz wzdłużny: ≤ 3% zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12(rury),	
Właściwości mechaniczne	Wydłużenie przy zerwaniu: ≥ 350% zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Cechowanie	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Przydatność do stosowania	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Opinia Techniczna nr 330/09 dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych PE100 RC na terenach górniczych

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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)

Łask 28.06.2018

(miejsce i data wydania)
 korekta KDWU z dn. 2.01.2017

InstalPlast Łask® Sp. z o.o. sp.k.
 98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66
 siedziba: 93-578 Łódź
 ul. Wróblewskiego 19 lok. 20
 REGON 731514552 NIP 831-15-27-535

InstalPlast Łask® Sp. z o.o. sp.k.
 Dyrektor ds. Produkcji
 Andrzej Cieślak

(podpis)