



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 19/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury z polietylenu HDPE 100 RC do sieci kanalizacji ciśnieniowej.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**WRKTPERC**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rury HDPE 100 RC przeznaczone są do instalacji i sieci kanalizacyjnych ciśnieniowych.**
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) - PKN w Warszawie.**  
  
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 akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**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	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Barwa	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Niebieskie z brązowym paskiem zewnątrz
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Zakres średnic: 32 - 75 mm
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	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	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Wydłużenie przy zerwaniu: ≥ 350% zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Przydatność do stosowania	Zgodna 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 02.01.2017

.....  
 (miejsce i data wydania)

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.  
 Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości  
 Andrzej Grzegorzewski

.....  
 (podpis)