



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 07- 2 / 2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury i kształtki z polietylenu (PE) do rurociągów ciśnieniowych do wody  
DN/OD 16 - DN/OD 400**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**PE 80 SDR11, SDR13,6, SDR17,6, SDR21, SDR26, SDR33  
PE 100 SDR11, SDR13,6, SDR17, SDR21, SDR26, SDR33**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rury i kształtki z PE 80 i PE 100 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+A1:2013-12 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do  
przesyłania wody Polietylen PE (Rury).  
PN-EN 12201-3+A1:2013-12 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do  
przesyłania wody Polietylen PE (Kształtki).**

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:  
**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne gładkie bez zarysowań i wgłębień. Końce obcięte prostopadle do osi.	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12
Barwa	Niebieskie lub czarne z niebieskimi paskami wzdłużnymi	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12
Cechy geometryczne	Zakres średnic: 16 - 400 mm	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Czas indukcji utleniania(200°C): $\geq 20$ min zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Skurcz wzdłużny: $\leq 3\%$ zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12(rury), zgodna z PN-EN 12201-3+A1:2013-05(kształtki)	
	Wydłużenie przy zerwaniu: $\geq 350\%$ zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Cechowanie	Trwałe i czytelne	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12
Przydatność do stosowania	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Opinia Techniczna nr 301/10 z dnia 30.12.2010 r dotycząca stosowania na rur polietylenowych na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana przez GIG w Katowicach

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.



**InstalPlast Łask®**  
PRODUCENT SYSTEMÓW RUROWYCH  
PL 98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66

---

W imieniu producenta podpisał(-a)

Łask 21.04.2021

.....  
(miejsce i data wydania)  
korekta KDWU z dn 02.04.2024

InstalPlast Łask sp. z o.o. s.k.a.  
Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości  
Andrzej Grzegorzewski

.....  
(podpis)