



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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 07- 2 / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury PE 80 lub PE 100 i kształtki HDPE DN/OD 16 - DN/OD 400
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
SDR11, SDR13,6, SDR17, SDR17,6, 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
Wpływ na jakość wody	Brak szkodliwego oddziaływania na jakość wody pitnej	Atest Higieniczny B-BK-60210-0066/21 wydany przez NIZP - PZH
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): ≥ 20 min	
	Skurcz wzdłużny: $\leq 3\%$	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12(rury , kształtki)	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12
	Wydłużenie przy zerwaniu: $\geq 350\%$	
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.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Łask 21.04.2021

.....
(miejsce i data wydania)

data aktualizacji 15.06.2023


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

.....
(podpis)
