



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 16-1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury z polietylenu warstwowe 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 12201-2:2011+A1:2013 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy

 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
TB-KOT—2017/0271 wydanie 2 z dnia 27 października 2022.
Rury warstwowe RW PE/PE 100 RC do budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej Warszawa ul. Filtrowa 1
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	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
Barwa	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	Niebieska z brązowym paskiem zewnątrz z wewnętrzną warstwą w kolorze czarnym
Cechy geometryczne	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	Zakres średnic: 25 - 400 mm
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
	Czas indukcji utleniania(200°C): ≥ 20 min Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
	Wydłużenie przy zerwaniu: ≥ 350% Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
Cechowanie	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2 Zgodne z AT-15-8789/2011	
Przydatność do stosowania	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	Opinia Techniczna nr 330/09 dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych PE100 RC na terenach górniczych
		Rekomendacja Techniczna IBDiM nr RT/2013-02-0127/1 wydana 29.03.2013 r. Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie

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 24.11.2022

.....
(miejsce i data wydania)

InstalPlast Łask® sp. z o.o. Łask
Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

.....
Andrzej Brzegorzewski

(podpis)