



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWIŚCI UŻYTKOWYCH
nr 15-3 / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury z polietylenu HDPE 100 RC do rurociągów ciśnieniowych do wody
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
RCWPE100RC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury warstwowe HDPE 100 RC przeznaczone są do budowy sieci wodociągowych oraz kanalizacji ciśnieniowej, podciśnieniowej i tłocznej, układanych w gruncie rodzimym bez stosowania obsypki i podsypki metodami tradycyjnymi i wąskowykopowymi. Mogą być stosowane również do budowy i renowacji rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnych metodami bezwykopowymi z zastosowaniem techniki przewiertu sterowanego.
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:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. **PN-EN 12201-2:2011+A1:2013-12 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:
ITB-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 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: zgodny z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
	Czas indukcji utleniania (200°C): ≥ 20 min zgodny z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
	Wydłużenie przy zerwaniu: $\geq 350\%$ zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
Cechowanie	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	
Przydatność do stosowania	Zgodne z ITB-KOT-2017/0271 wyd.2	Opinia Techniczna nr 330/09 dot. możliwości stosowania 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.

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

Andrzej Grzegorzewski

Łask 24.11.2022

.....
 (miejsce i data wydania)

Korekta z dn. 2.04.2024

.....
 (podpis)