



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/2017

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:
Aprobata Techniczna ITB AT-15-8789/2011 – Rury warstwowe z polietylenu o nazwie handlowej RW PE/PE 100RC przeznaczone do budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, wydana 28 grudnia 2011 r. przez Instytut Techniki Budowlanej 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 kredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Opinia Techniczna nr 330/09 dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych PE100 RC na terenach górniczych.
Rekomendacja Techniczna IBDiM nr RT/2013-02-0127 wydana 29 marca 2013 r.
Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z AT-15-8789/2011	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z AT-15-8789/2011	
Barwa	Zgodna z AT-15-8789/2011	Niebieska z brązowym paskiem zewnątrz z wewnętrzną warstwą w kolorze czarnym
Cechy geometryczne	Zgodne z AT-15-8789/2011	Zakres średnic: 32 - 400 mm
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z AT-15-8789/2011	
	Czas indukcji utleniania(200°C): ≥ 20 min zgodny z AT-15-8789/2011	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z AT-15-8789/2011	
	Wydłużenie przy zerwaniu: ≥ 350% zgodny z AT-15-8789/2011	
Cechowanie	Zgodne z AT-15-8789/2011	
Przydatność do stosowania	Zgodne z AT-15-8789/2011	Opinia Techniczna nr 330/09 dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych PE100 RC na terenach górniczych
		Rekomendacja Techniczna IBDiM nr RT/2013-02-0127 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)

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

Łask 02.01.2017

(miejsce i data wydania)

InstalPlast Łask® Sp. z o.o. sp.k.
 Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości
 Andrzej Grzegorzewski
 (podpis)