



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 11/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki drenarskie karbowane jednowarstwowe z polietylenu (PE)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
RDREN PE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury drenarskie są przeznaczone do instalacji drenażowych. Mogą być stosowane do odwadniania podziemnych elementów konstrukcyjnych obiektów budowlanych, inżynierii komunikacyjnej, tras przewodów instalacyjnych w ziemi oraz melioracji.
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 IBDiM nr AT-2015-02-3152 Rury i kształtki z polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) do sieci drenażowej wyd 6.08.2015
Aprobata Techniczna IK nr AT/07-2016-0340-00 Rury i kształtki z polipropylenu (PP) polietylenu (PE) do sieci odwodnieniowych wyd. 16.11.2016**

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 pierścieni uszczelniających	Zgodne z AT/2015-02-3152	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z AT/2015-02-3152	
Barwa	Zgodna z AT/2015-02-3152	
Cechy geometryczne	Zgodne z AT/2015-02-3152	Zakres wymiarów nominalnych DN/OD: 50 mm, 80 mm i 110 mm DN/ID: 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z AT/2015-02-3152	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN ≥ 2 kN/m ² dla rur klasy SN 2 SN ≥ 4 kN/m ² dla rur klasy SN 4 SN ≥ 8 kN/m ² dla rur klasy SN 8 SN ≥ 12 kN/m ² dla rur klasy SN 12 zgodna z AT/2015-02-3152	
	Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): TIR $\leq 10\%$ zgodna z AT/2015-02-3152	
Cechowanie	Zgodne z AT/2015-02-3152	

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 02.01.2017

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