



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 23/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury i kształtki drenarskie PP InCor SN4, SN8, SN12 z polipropylenu ( PP )**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**WRDINCOR**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rury i kształtki przeznaczone są do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do systemów drenarskich, odsączających, rozsączających, do odwadniania dróg, tras komunikacyjnych, parkingów, placów manewrowych, podziemnych elementów konstrukcyjnych oraz gruntów w pasie drogowym i obszarach związanych z inżynierią komunikacyjną. Rury bez perforacji przeznaczone są do budowy przepustów drogowych i kolejowych oraz jako osłony dla innych rur i przewodów.**
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 wydana w dniu 6.08.2015 roku przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów Warszawie  
PN-EN 13476-3+A1:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego, bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).**

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 GIG nr 328/11 dot. warunków stosowania rur i kształtek InCor SN12 na terenach górniczych**

**Opinia Techniczna GIG dot. warunków stosowania rur i kształtek InCor SN4 SN8 na terenach górniczych**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z AT/2015-02-3152	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z AT/2015-02-3152	
Barwa	Zgodna z AT/2015-02-3152	
Cechy geometryczne	Zgodne z AT/2015-02-3152	
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z AT/2015-02-3152	
	Odporność na ogrzewanie: zgodna z AT/2015-02-3152	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z AT/2015-02-3152	
	Szytywność obwodowa: SN $\geq 2$ kN/m <sup>2</sup> dla rur klasy SN 2 SN $\geq 4$ kN/m <sup>2</sup> dla rur klasy SN 4 SN $\geq 8$ kN/m <sup>2</sup> dla rur klasy SN 8 zgodna z AT/2015-02-3152	
	Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): TIR $\leq 10\%$ zgodna z AT/2015-02-3152	
	Odporność na uderzenia - kształtki: zgodna z AT/2015-02-3152	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: zgodna z AT/2015-02-3152	
Cechowanie	Zgodne z AT/2015-02-3152	



**InstalPlast Łask®**

PRODUCENT SYSTEMÓW RUROWYCH  
PL 98-100 Łask, ul. Zeromskiego 66

Przydatność do stosowania	Zgodna z AT/2015-02-3152	Opinia Techniczna GIG nr 328.11 dot warunków stosowania rur i kształtek InCor SN4, SN8 na terenach górniczych
		Opinia Techniczna GIG dot. warunków stosowania rur i kształtek InCor SN12 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.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Łask 02.01.2017

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)