



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki „InCor” SN 12 o ściance strukturalnej z polipropylenu PP do sieci kanalizacji zewnętrznej beciśnieniowej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRKZINCOR12
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury i kształtki „InCor” SN12 przeznaczone są do budowy sieci beciśnieniowych kanalizacji sanitarnej, deszczowej i odwodnieniowej, zakopanych pod ziemią.
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:

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

7b. Krajowa ocena techniczna:
AT-15-8981/2012 z 16.08.2012 aneks AT-15-8981/2012 z 28.11.2016

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej 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 AT-15-8981/2012	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Właściwości pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 681-1:2002	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z ITB AT-15-8981/2012	
Barwa	Zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
Cechy geometryczne	Zgodne z ITB AT-15-8981/2012	Zakres średnic: DN/ID 150 -1000 mm
Właściwości fizyczne	Odporność na ogrzewanie - test piecowy: zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z ITB AT-15-8981/2012	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: $SN \geq 12 \text{ kN/m}^2$ zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
	Elastyczność obwodowa 30: zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
	Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): $TIR \leq 10\%$ zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
	Wytrzymałość mechaniczna kształtek: zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: zgodna z ITB AT-15-8981/2012	
Cechowanie	Zgodne z ITB AT-15-8981/2012	
Przydatność do stosowania	Zgodna z ITB AT-15-8981/2012	Opinia Techniczna z dnia 04.10.2012 wydana przez GIG w Katowicach dotycząca spełnienia warunków stosowania na terenach górniczych
		Opinia Techniczna nr IBDiM/TW- 1/OP-36612A/W-2620 wydana przez IBDiM
		Certyfikat Zgodności Nr GIG/DW/1/12/1 wydany przez GIG w Katowicach



InstalPlast Łask®
PRODUCENT SYSTEMÓW RUROWYCH
PL 98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66

9. Właściwości użytkowe określone 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 04.07.2017

(miejsce i data wydania)

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

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

(podpis)