



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 5/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki „InCor” o ściance strukturalnej z polipropylenu (PP) do sieci kanalizacji zewnętrznej beczciśnieniowej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRKZINCOR
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury i kształtki „InCor” przeznaczone są do budowy sieci kanalizacyjnych zewnętrznych, do beczciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych
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:
PN-EN 13476-3+A1:2009 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 3:Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B

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 materiału	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009	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 PN-EN 13476-3+A1:2009	
Barwa	Zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009	Zakres średnic: DN/ID 150 -1000 mm
Właściwości fizyczne	Odporność na ogrzewanie - test piecowy: zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009	
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 zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009	
	Elastyczność obwodowa 30: zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009	
	Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): TIR $\leq 10\%$ zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009	
Przydatność do stosowania	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009	Opinia Techniczna z dnia 14.02.2006 r. dot. możliwości stosowania na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej
		Rekomendacja Techniczna IBDiM Nr RT/2012-02-0095 wydana w dniu 06.03.2012 r.
		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 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 09.02.2017

(miejsce i data wydania)

InstalPlast Łask® Sp. z o.o. sp.k.
98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66
siedziba: 93-578 Łódź
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)