

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 17/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki „InCor” SN12 i SN16 o ściankach strukturalnych z polipropylenu PP do sieci kanalizacji beciśnieniowej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRKZINCOR12/16
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury i kształtki „InCor” SN12 i SN16 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:
ITB-KOT-2018 / 0517 wydanie 1 z dn. 7sierpnia 2018

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

8. Nazwa kredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	zgodne z tabelą w załączniku	Zakres średnic: DN/ID 150 -1000 mm
Barwa	zewnątrz- pomarańczowa lub czarna, wewnątrz – popielato szara	
Cechowanie	zgodne	
Skurcz wzdłużny rur w %	$TIR \leq 2$ bez uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	
Elastyczność obwodowa rur.	brak rozwarstwień ścianki, uszkodzeń i trwałego wybożenia	
Odporność rur i kształtek na uderzenia zewnętrzne %	$TIR \leq 10$	
Wytrzymałość mechaniczna kształtek formowanych z rur.	bez uszkodzeń	
Sztywność obwodowa rur. kN/m ²	dla SN12 $SN \geq 12$ dla SN16 $SN \geq 16$	
Sztywność obwodowa kształtek zgrzewanych z rur. kN/m ²	dla SN12 $SN \geq 12$ dla SN16 $SN \geq 16$	
Przydatność do stosowania	Zgodna z ITB -KOT-2018/0517	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

10. 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 07.09.2018

.....
(miejsce i data wydania)

korekta KDWU z dn.4.07.2017

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.
Dyrektor d/s Produkcji
Andrzej Cieślak
Andrzej Cieślak

(podpis)