



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 05-4/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki InCor
Rury i kształtki „InCor” o ściance strukturalnej z polipropylenu (PP) do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
InCor SN4
InCor SN8
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury i kształtki „InCor” przeznaczone są do budowy sieci kanalizacyjnych zewnętrznych, do bezciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych
Obszar zastosowania: pod konstrukcjami budowli i w odległości do 1m od nich i pozostałe zewnętrzne obszary zastosowania (UD)
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+A1:2020-12; PN-EN 13476-3+A1:2020-12 /Ap1:2022-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej 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 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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak pęknięć i jakichkolwiek odkształceń	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR $\leq 1,5$ g/10min zgodny	
	OIT ≥ 8 min	



Stabilność termiczna	zgodny	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie rur gładkie równe bez wtrąceń i porów, obcięte prostopadłe do osi rury	
Barwa	Warstwa wewnętrzna – popielato-szara Warstwa zewnętrzna - pomarańczowa (RAL8023) lub czarna (RAL 9017)	
Cechy geometryczne	Zakres średnic: DN / ID 150 DN / ID 200 DN / ID 250 DN / ID 300 DN / ID 400 DN / ID 500 DN / ID 600 DN / ID 800 DN / ID 1000 Tolerancje wymiarów wg: PN-EN 13476-3:2008-05 pkt 7	
Właściwości fizyczne	Odporność na ogrzewanie - test piecowy: Brak pęknięć, rozwarstwień i pęcherzy	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN ≥ 4 kN/m ² dla rur klasy SN 4 SN ≥ 8 kN/m ² dla rur klasy SN 8	
	Elastyczność obwodowa 30: Brak rozwarstwień, wyboczeń i innych uszkodzeń	
	Udarowość w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): TIR $\leq 10\%$ - zgodny	
	Wskaźnik pełzania: ≤ 4 zgodny	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym:	- szczelne -	

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)

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
Izabela Konopjata
Izabela Konopjata

Łask 06.04.2021

.....
(miejsce i data wydania)
korekta KDWU z dn 04.06.2024

.....
Imię i nazwisko oraz stanowisko (podpis)