



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 07/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki z polietylenu PE 80 i PE 100 do rurociągów ciśnieniowych do wody.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRCWPE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury i kształtki z PE 80 i PE 100 przeznaczone są do instalacji i sieci wodociągowych, do transportu wody zimnej o temp. max. 40 °C.
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 12201-2+A1:2013 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen PE (Rury).
PN-EN 12201-3+A1:2013 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen PE (Kształtki).

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:

Atest Higieniczny HK/W/0227/01/2013 wydany w dniu 21.05.2013 r. przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.
Opinia Techniczna nr 301/10 z dnia 30.12.2010 r. dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach - Jednostka notyfikowana Nr 1453.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wpływ na jakość wody	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Atest Higieniczny HK/W/0227/01/2013 wydany przez PZH
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Barwa	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Niebieskie lub czarne z niebieskimi paskami wzdłużnymi
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Zakres średnic: 16 - 400 mm
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Czas indukcji utleniania(200°C): ≥ 20 min zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Skurcz wzdłużny: $\leq 3\%$ zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12(rury), zgodna z PN-EN 12201-3+A1:2013-05(kształtki)	
	Wydłużenie przy zerwaniu: $\geq 350\%$ zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Przydatność do stosowania	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Opinia Techniczna nr 301/10 z dnia 30.12.2010 r dotycząca stosowania na rur polietylenowych na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana 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)

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

Łask 02.01.2017

.....
(miejsce i data wydania)


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

.....
(podpis)