



InstalPlast Łask®

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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 09/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki z polietylenu (PE) do rurociągów ciśnieniowych do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRKTPE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury i kształtki z polietylenu (PE) są przeznaczone do budowy ciśnieniowych i podciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej (nie przeznaczonej do spożycia), kanalizacji deszczowej i sanitarnej, układanej pod ziemią i nad 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:
**PN-EN 12201-2+A1:2013 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej układane pod ziemią i nad ziemią – Polietylen (PE)-Część: Rury
PN-EN 12201-3+A1:2013 Część 3: 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:
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 12201-2+A1:2013-12	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Barwa	zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	Dowolna
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), PN-EN 12201-3+A1:2013-05(kształtki)	
	Wydłużenie przy zerwaniu: zgodne 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	Rekomendacja Techniczna IBDiM nr RT/2013-02-0127 wydana 29.03.2013 r przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie

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 02.01.2017

(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)