



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 22/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe z polietylenu klasy PE100RC przeznaczone do przesyłania paliw gazowych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WRGPERC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury polietylenowe jedno i dwuwarstwowe wytwarzane z polietylenu klasy PE 100 RC przeznaczone są do tradycyjnych i alternatywnych technik budowy gazociągów; tj metodami bezwykopowymi bez podsypki i obsypki piaskowej oraz do prac renowacyjnych z wyłączeniem techniki Berstlining wg PN-C-04750:2011.
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:
**AT/2014-03-18 wyd. I/2014 Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe z polietylenu klasy PE100RC przeznaczone do przesyłania paliw gazowych wydana przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie
PN-EN 1555-2:2012 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych, Polietylen PE (Rury) - PKN w Warszawie.**
 - 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:

Certyfikat Zgodności nr 26 / 14 z dn. 3.11.2014 wydany przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie

Certyfikat bezpieczeństwa nr 27 / 14 z dn. 3.11.2014 wydany przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z AT/2014-03-18, oraz PN-EN 1555-2:2012	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z AT/2014-03-18, oraz PN-EN 1555-2:2012	
Barwa	Zgodna z AT/2014-03-18, oraz PN-EN 1555-2:2012	Jednowarstwowe: pomarańczowy
		Dwuwarstwowe: warstwa wewnętrzna - czarna, warstwa zewnętrzna - pomarańczowy
Cechy geometryczne	Zgodne z AT/2014-03-18, oraz PN-EN 1555-2:2012	Zakres średnic: rury jednowarstwowe: 25 - 75 mm, rury dwuwarstwowe: 27 - 400 mm
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: zgodny z PN-EN 1555-2:2012	
	Czas indukcji utleniania(200°C): ≥ 20 min zgodny z PN-EN 1555-2:2012	
	Skurcz wzdłużny: $\leq 3\%$ zgodny z PN-EN 1555-2:2012	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN 1555-2:2012	
	Wydłużenie przy zerwaniu: $\geq 350\%$ zgodny z PN-EN 1555-2:2012	
	Odporność na naciski punktowe (metoda INiG): zgodna z AT/2014-03-18	
Cechowanie	zgodne z AT/2014-03-18 oraz PN-EN 1555-2:2012	
Przydatność do stosowania	zgodna z AT/2014-03-18 oraz PN-EN 1555-2:2012	Certyfikat Zgodności nr 26/14 z dnia 03.11.2014 wydany przez INiG w Krakowie
		Certyfikat bezpieczeństwa nr 27/14 z dnia 03.11.2014 wydany przez INiG w Krakowie



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 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)