



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 6/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury i kształtki ciśnieniowe z PVC-U do wody**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**RCWPVC**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rury i kształtki z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) przeznaczone są do przesyłu pod ciśnieniem wody zimnej o temperaturze do 20°C służącej do konsumpcji i celów ogólnych.**
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 ISO 1452-2:2010  
PN-EN ISO 1452-3:2011  
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią - nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 2: Rury; 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**



**InstalPlast Łask®**

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

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 ISO 1452-2:2010 (rury) Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011 (kształtki)	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Właściwości pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 1452-1:2010	Atest Higieniczny HK/W/0784/01/2015 wydany przez PZH w Warszawie
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN ISO 1452-2:2010	
Barwa	Zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010 (rury) Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011 (kształtki)	Zakres nominalnych średnic zew.: 90 -500 mm
Właściwości fizyczne	Skurcz wzdłużny: $\leq 5\%$ zgodny z PN-EN ISO 1452-2:2010	
	Odporność na dichlorometan: brak oddziaływania zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010	
	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST): $\geq 80^{\circ}\text{C}$ zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010	
Właściwości mechaniczne	Udarność w temperaturze $0^{\circ}\text{C}$ (metoda spadającego ciężarka): $\text{TIR} \leq 10\%$ zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010	
	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010 (rury) zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2011 (kształtki)	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010	
Przydatność do stosowania	Zgodne z PN-EN ISO 1452-2:2010 (rury) Zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011 (kształtki)	Opinia Techniczna z dnia 21.06.2012 r. dotycząca spełnienia warunków stosowania na terenach górniczych, wydana przez GIG w Katowicach



**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 15.02.2017

(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)