



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury trzonowe korugowane jedno i dwuścienne PP DN315 DN 400 DN 425 i DN 600.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**WRTPP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rury trzonowe korugowane jedno i dwuścienne PP DN 315 DN 400 DN 425 i DN 600 przeznaczone są do stosowania jako trzony studzienek kanalizacyjnych niewłazowych do budowy sieci kanalizacyjnych zewnętrznych, do bezciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych. Mogą być stosowane w pasie drogowym, w jezdni i poza jezdnią.**
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 13598-2:2016-09**

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
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 13598-2:2016-09	
Barwa	Zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	Pomarańczowo-brązowa lub czarna
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09	Wymiary nominalne: DN315 DN400, DN425, DN600
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: ≥ SN 2 kN/m <sup>2</sup> zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń: zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	Szczelne
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09	
Przydatność do stosowania	Zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	Opinia Techniczna dotycząca warunków stosowania na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej, wydana w dniu 21.09.06 r. przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

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 24.05.2018

.....  
 (miejsce i data wydania)  
 korekta KDWU z dn. 30.10.2017

.....  
  
**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