



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 13-2/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury trzonowe korugowane jednościenne PP DN315 DN 400 DN 425 i DN 600.  
Rury trzonowe korugowane 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 beciśnieniowego 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 13598-2:2020-11**  
  
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	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału. Zgodne z PN-EN 13598-2:2020-11
Barwa	Pomarańczowo-brązowa lub czarna	Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13598-2:2020-11. Wymiary nominalne: DN315 DN400, DN425, DN600	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: $\geq SN 2 \text{ kN/m}^2 \cdot \geq SN 4 \text{ kN/m}^2$ zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń: zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 Szczelne	

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 17.03.2023

.....  
(miejsce i data wydania)

InstalPlast Łask<sup>®</sup> sp. z o.o. sp. z o.o.  
Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

.....  
Andrzej Grzegorzewski

(podpis)