



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 12/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z PP i PVC-U do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej DN315, DN400, DN425
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WSNKD
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe przeznaczone są do budowy sieci kanalizacyjnych, zewnętrznych, do bezciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych. Mogą być stosowane w pasie drogowym, w jezdni lub poza jezdnią. Standardową konstrukcję studzienki tworzą następujące elementy: podstawa studzienki, trzon, teleskop, pierścienie uszczelniające, zwieńczenie studzienki.
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 13598-2:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.
 - 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:

Opinia Techniczna dotycząca warunków stosowania studzienek inspekcyjnych kanalizacyjnych i drenarskich produkcji „Instalplast” na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej; wydana w dniu 21.09.06 roku przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Jednostka Notyfikowana nr 1453.

Rekomendacja Techniczna IBDiM Nr RT/2012-02-0094 wydana w dniu 06.03.2012 r.

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
Właściwości pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 13598-2:2016-09	
Barwa	Zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09	Wymiary nominalne: DN315, DN400, DN425
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: rury trzonowe gładkie lub korugowane: SN 2 - 12 kN/m ² rury trzonowe korugowane jednościenne : ≥ SN 2 kN/m ² zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	
	Odporność na uderzenie: zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń: zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09	
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 GIG w Katowicach
		Rekomendacja Techniczna IBDiM Nr RT/2012-02-0094 wydana w dniu 06.03.2012



InstalPlast Łask®

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

9. Właściwości użytkowe określone 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 831-15-27-534

InstalPlast Łask® sp. z o.o. sp.k.
Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości
Andrzej Grzegorzewski

(podpis)