



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 21/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kształtki z PP do odwadniania i kanalizacji zewnętrznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
WKKZPP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kształtki kanalizacyjne z PP przeznaczone są do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji budowanych pod konstrukcjami budynków i poza nimi (symbol zastosowania UD).
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 1852-1:2010; Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji - Polipropylen (PP)

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|--|
| Właściwości materiału | Zgodne z PN-EN 1852-1:2010 | W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału |
| Właściwości pierścieni uszczelniających | Zgodne z PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających |
| Wygląd zewnętrzny | Zgodny z PN-EN 1852-1:2010 | |
| Barwa | Zgodna z PN-EN 1852-1:2010 | |
| Cechy geometryczne | Zgodne z PN-EN 1852-1:2010 | |
| Właściwości fizyczne | Zmiany w wyniku ogrzewania: zgodne z PN-EN 1852-1:2010 | |
| Właściwości mechaniczne | Wytrzymałość mechaniczna: zgodna z PN-EN 1852-1:2010 | |
| | Odporność na uderzenie: zgodna z PN-EN 1852-1:2010 | |
| Właściwości użytkowe | Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: zgodna z PN-EN 1852-1:2010 | |
| Cechowanie | Zgodne z PN-EN 1852-1:2010 | |

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)