



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 24/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kształtki z PVC-U do odwadniania i kanalizacji zewnętrznej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
HKKZPVC-U
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kształtki kanalizacji zewnętrznej z PVC-U przeznaczone są do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków i poza nimi (symbol zastosowania UD)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**BT Bautechnik Impex GmbH +Co. KG
Oberbernbacherweg 24
86551 Aichach
Germany**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
**Instalplast – Łask sp z o. o. spółka komandytowa
ul. Wróblewskiego 19 / 20
93-578 Łódź**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
(nie dotyczy)
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 1401-1: 2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego odwadniania i kanalizacji. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu.

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:

SKZ – TeConA GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg Germany

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 1401:2009	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 1401-1:2009	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 1401:2009	
Barwa	Zgodna z PN-EN 1401:2009	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 1401:2009	DN/OD 110 - 500 mm
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) $\geq 77^{\circ}\text{C}$ zgodna z PN-EN 1401-1:2009	
	Zmiany w wyniku ogrzewania: zgodne z PN-EN 1401-1:2009	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie (metoda zrzutu): zgodna z PN-EN 1401-1:2009	
Właściwości użytkowe	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: zgodna z PN-EN 1401-1:2009	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 1401-1:2009	

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 dystrybutora.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Łask 20.03.2017

(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)