



KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 14/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury studzienne pełne i rury przeznaczone do wykonywania rur studziennych filtrowych z połączeniem gwintowym z nieplastfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
RSMK RSMG
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury studzienne pełne i rury przeznaczone do wykonywania rur studziennych filtrowych z połączeniem gwintowym z nieplastfikowanego poli(chlorku winylu) przeznaczone są do budowy studni wierconych
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-G-02323:2011 Studnie wiercone. Rury studzienne pełne i rury studzienne filtrowe z nieplastfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)

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:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-G-02323:2011	Atest Higieniczny HK/W/0528/01/2010 wydany przez PZH.
Właściwości materiału	Zgodny z PN-G-02323:2011	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-G-02323:2011	
Barwa	Zgodna z PN-G-02323:2011	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-G-02323:2011	Zakres średnic: 90-400 mm
Cechowanie	Zgodne z PN-G-02323:2011	

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)