



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 39/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Uszczelka do studni wodomierzowej Fi 32
Uszczelka do studni wodomierzowej Fi 40
Uszczelka do studni wodomierzowej Fi 50

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **In situ**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków – obszar zastosowania U. Do podłączania kanalizacyjnych rur gładkościennych do rur trzonowych studzienek.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Firma Handlowo-Usługowo-Produkcyjna „DES” s.c. B. Łakoma, A. Łakoma
ul. Partyzantów 2, 32-700 Bochnia

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma Wyrobu:

PN-EN 1401-1:2019-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Nieplastyfikowany polichlorek 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:
Nie dotyczy



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość PVC	PVC \geq 85%	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń podczas badania	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zew. i wew. gładkie, czyste, bez zarysowań, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów. Powierzchnie regularne, końce prostopadłe do ich osi.	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju ścianki.	
Szczelność połączenia uszczelka In situ- rura trzonowa	Zalanie wodą: brak uszkodzeń i przecieków	

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 16 kwietnia z 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Agata Łakoma – Właściciel

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bochnia, 02.01.2018 r.

.....
(podpis)

Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny
"DES-I"
Agata Łakoma
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 2
NIP 868-157-47-68 Regon 850540089