



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR B/71/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Przejścia szczelne PV (króćce przyłączeniowe) przez betonowe lub żelbetowe ściany studzienek lub inne elementy prefabrykowane, o nominalnych średnicach DN 150 ÷ DN 2000, przystosowane do połączeń z różnymi rodzajami rur kanalizacyjnych.

Nazwa handlowa: przejścia szczelne PV

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Przejścia szczelne PV

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przejścia szczelne PV przeznaczone są do łączenia studzienek kanalizacyjnych lub innych obiektów kanalizacyjnych (np. rurociągów betonowych i żelbetowych) z rurami kanalizacyjnymi. Przejścia szczelne PV przechodzące przez ściany studzienek lub inne elementy prefabrykowane powinny być stosowane z wkładkami PRECO. Przejścia szczelne PV (króćce przyłączeniowe) przez betonowe ściany studzienek lub inne elementy prefabrykowane, o nominalnych średnicach DN 150 ÷ DN 2000, przystosowane do połączeń z różnymi rodzajami rur kanalizacyjnych (np. kamionkowych, z żeliwa sferoidalnego, (PVC-U), (PVC), (PP), z żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym, betonowych lub żelbetowych).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PV PREFABET KLUCZBORK S.A.
46-200 Kluczborck ul. Kościuszki 33

Zakłady produkcyjne:

KLB - Kluczborck ul. Kościuszki 33

KRP - Krapkowice ul. Opolska 102A

WLC - Włocławek ul. Wiklinowa 20

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:

ITB-KOT-2018/0480 wydanie 2 „Wkładki PRECO i przejścia szczelne PV” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w dniu 21.06.2023

Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	wg Załącznika A KOT	PN-EN ISO 3126:2006
Szczelność	brak przecieku	PN-EN 1917:2004
Odporność na ścieranie	≤ 0,5 mm brak uszkodzeń powierzchni	PN-EN 295-3:2015

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:

Tomasz Pużak – Dyrektor ds. Jakości i Rozwoju

DYREKTOR
ds. Jakości i Rozwoju

mgr inż. Tomasz Pużak