



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B/70/2023

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wkładki PRECO do:

- a) zabezpieczania dna betonowych lub żelbetonowych studzienek kanalizacyjnych, z wyprofilowaną kintetą i spocznikiem, o nominalnych średnicach: DN 450 ÷ DN 3200,
- b) zabezpieczenia elementów prefabrykowanych (np. studzienek, zbiorników, przepustów lub komór), o nominalnych średnicach DN 450 ÷ DN 3200 lub o wymiarach od 500x500 mm do 2000x2000 mm,
- c) nadbudowy betonowych lub żelbetonowych studzienek kanalizacyjnych, o nominalnych średnicach DN 450 ÷ DN 3200,
- d) renowacji istniejących betonowych i żelbetonowych rurociągów, o nominalnych średnicach: DN 150 ÷ DN 3200,

Nazwa handlowa: wkładki PRECO

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

wkładki PRECO zabezpieczające dna betonowych studni kanalizacyjnych

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wkładki PRECO i przejścia szczelne PV przeznaczone są do stosowania w instalacjach i sieciach kanalizacji bezciśnieniowej oraz do renowacji istniejących obiektów kanalizacyjnych (np. rurociągów betonowych i żelbetonowych lub studzienek kanalizacyjnych).

Wkładki PRECO przeznaczone są do zabezpieczania dolnych części studzienek kanalizacyjnych, nadbudowy studzienek kanalizacyjnych, renowacji istniejących obiektów kanalizacyjnych (np. rurociągów) i ścian studzienek oraz zabezpieczania elementów prefabrykowanych przed działaniem ścieków. Mogą one stanowić wyposażenie studzienek kanalizacyjnych.

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

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

Zakłady produkcyjne:  
KLB - Kluczborg 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