



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B/70/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Wkładki PRECO przeznaczone do zabezpieczania dna betonowych studni kanalizacyjnych z wyprofilowaną kinetą i spocznikiem, o nominalnych średnicach: DN 450 ÷ DN 3200; nadbudowy studni o nominalnych średnicach: DN 450 ÷ DN 3200, zabezpieczania elementów prefabrykowanych, o nominalnych średnicach: DN 150 ÷ DN 2000, renowacji istniejących obiektów (np. rurociągów) i betonowych ścian studni, 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 kanalizacji bezciśnieniowej oraz do renowacji istniejących obiektów budowlanych (np. rurociągów). Wkładki PRECO przeznaczone są do zabezpieczania dolnych części betonowych studni kanalizacyjnych, nadbudowy studni kanalizacyjnych, renowacji istniejących obiektów (np. rurociągów) i betonowych ścian studni i zabezpieczania elementów prefabrykowanych przed działaniem ścieków. Mogą one stanowić wyposażenie betonowych studni kanalizacyjnych.

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:

nie dotyczy

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

System 4



7. Krajowa specyfikacja techniczna:

ITB-KOT-2018/0480 wydanie 1 „Wkładki PRECO i przejścia szczelne PV” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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
Właściwości laminatu z żywicy poliestrowej (GKF)		-
Masa warstwy o grubości 1mm	≥ 250 g/(m ² × mm)	-
Masowa zawartość włókna szklanego	≥ 20 %	-
Ugięcie przy pełzaniu	≤ 20 %	-
Twardość Barcola	≥ 35 %	-
Moduł odkształcenia	≥ 5500 N/mm ²	-
Właściwości poliuretanu (PU)		-
Gęstość	≥ 1,18 g/cm ³	-
Twardość	≥ 70 Shore-D	-
Wytrzymałość na zgniatanie	≥ 35 N/mm ²	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 2,7 %	-
Właściwości użytkowe		-
Wymiary	Wg zał. A ITB-KOT-2018/0480	-
Odporność na ścieranie	≤ 0,5 mm, brak uszkodzeń powierzchni	-
Szczelność	Brak przecieku	-

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
Tomasz Pużak
mgr inż. Tomasz Pużak

Kluczbork, 13.06.2018