

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 14/EW/2022****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Elementy zwieńczeń przypowierzchniowych z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych. System TVR T

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Przykrycia zabezpieczające do niewłazowych studzienek kanalizacyjnych : T4/185, T4/315/300, T4/315, T4/315/400, T4/315/BB, T4/400, T4/400/P, T4/400/N, T4/425, T4/600, T4/635, T4/600, T4/615, T5/315/BB/UC, T5/400/425/BB/UC, T5/600/N, T5/600/DK, T5/800/100

**3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przykrycia zabezpieczające z recyklatowych tworzyw sztucznych do niewłazowych studzienek betonowych i tworzywowych, do instalowania na elementach w/w studzienek celem zabezpieczenia systemu kanalizacyjnego, przed zanieczyszczeniem, bezpośrednim dostępem, zalaniem wodami powierzchniowymi. Stanowią zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz osłonę rur wznoszących studzienek tworzywowych przed negatywnym oddziaływaniem czynników środowiskowych w obszarze powierzchniowym. Przykrycia powinny być wyniesione min.10 cm powyżej powierzchni otaczającego terenu. Możliwe jest przykręcenie przykrycia za pomocą śrub do tworzywowych stożków odciążających(grupy T3), pierścieni tworzywowych oraz rur trzonowych studzienek. Wraz z pierścieniami wyrównawczymi i elementami osłonowymi, stożkami stanowią zestawy przykryć zabezpieczających T5.

Mogą stanowić element denny studzienek tworzywowych DN 315, DN 400, a także być wykorzystane jako element czasowego zabezpieczenia wpustów i studzienek podczas ich budowy.

Do stosowania w systemach infrastrukturalnych zgodnie z w/w przeznaczeniem w obszarach nie najazdowych nieobciążonych ruchem pieszym i kołowym.

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

EW- INVEST Eryk Wiśniewski  
70-781Szczecin, ul. Seledynowa 49/1  
Zakład produkcji EW-INVEST  
74-200 Pyrzyce, ul. Warszawska 95

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Nie dotyczy

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

System 4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:****7b. Krajowa Ocena Techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 3

**Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

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                 |
|--|----------------------------------|-----------------------|
| Wytrzymałość na ściskanie  | 2 kN (200kg)                     | PN-EN 124-1:2015-07   |
| Stopień mrozoodporności w wodzie   | F150                             | PB IBDiM PB/TB-1/23   |
| Stopień mrozoodporności w 2% NaCl  | F50                              | PB IBDiM PB/TWm-36/68 |
| Nasiąkliwość   | < 0,2 %                          | PN-EN ISO 62:2008     |

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 2004 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:  
Piotr Wójtowicz – Dyrektor ds. Produkcji

**EW INWEST**  
Eryk Wiśniewski  
zakład nr 2  
74-200 Pyrzyce, Warszawska 95, Poland  
tel. +48 914 349 670  
e-mail: office@ew-invest.com  
regon: 320091510; NIP: 955-147-72-92

.....  
Pyrzyce, dn. 30.08.2022

(miejsce i data wystawienia).

.....  
*Piotr Wójtowicz*

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Opracowano na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016r, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966)