

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 11/EW/2023

### 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:

Pierścienie wyrównawcze kwadratowe z rantem: ECO2/1515/25, ECO2/1515/75, ECO2/1818/25, ECO2/1818/75, ECO2/2323/25, ECO2/2323/75, ECO2/4328/25, ECO2/4328/50, ECO2/4328/75, ECO2/4328/BV, ECO2/4328/BH, ECO2/6145/25, ECO2/6145/75, ECO2/6161/25, ECO2/6161/75, ECO2/9161/25, ECO2/9161/75, ECO2/9161/75N

### 3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pierścienie wyrównawcze w kształcie kwadratów z tworzywa sztucznego są elementem do budowy, rehabilitacji zwieńczenia przypowierzchniowego studni niewłazowej, wpustu ściekowego, elementów uzbrojenia infrastrukturalnego do instalowania pomiędzy i na elementach w/w studzienek celem dostosowania końcowej wysokości studni do rzędnej terenu. Regulacji wysokości wjazdów i wpustów względem nawierzchni drogi lub terenu. Prefabrykaty do budowy studzienek wodomierzowych i kablowych. Zastosowania w inżynierii komunikacyjnej zgodnie z w/w przeznaczeniem w zakresie dróg publicznych bez ograniczeń, dróg wewnętrznych drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, w obszarach ruchu grupy 1-4, w klasie D400 wg. PN-EN 124-1:2015-07.

### 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	klasa D400	PN-EN 124-1:2015-07

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 INEST**  
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. 25.10.2023

.....  
(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)