

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/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:**

- pierścienie wyrównawcze: T1/640/C, T1N/650/50, T1N/650/100, T1/700/15, T1/700/30, T1/700/50, T1/700/100, T1/800/10, T1/800/15, T1/800/30, T1/800/50, T1/800/100  
- pierścienie klinowe: T1K/700/9/22, T1K/800/15/28,

**3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego są elementem zwieńczenia przypowierzchniowego studni nie wjazdowej, wpustu ściekowego do instalowania pomiędzy i na elementach w/w studzienek celem dostosowania końcowej wysokości studni do rzędnej terenu, nawierzchni. Przeznaczone do regulacji wysokości oraz kąta nachylenia wjazdów i wpustów względem nawierzchni drogi lub terenu. Nawiązania średnicowego wjazdów samopoziomujących z studzienkami, bezpośredniego wsparcia wjazdów i wpustów.

Do stosowania 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
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)