

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 03/EW/2019

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 T1/600/10, T1/600/15, T1/600/30, T1/600/50, T1/600/100, T1/600/150, T1/610/100, T1/610/150, T1/620/15, T1/620/30, T1/620/50, T1/620/100, T1C/625/30, pierścienie z otworami montażowymi T1C/625/50, T1/625/15, T1/625/30 pierścienie klinowe: T1K/600/9/22, T1K/620/15/28, T1/625/9/22, T1RK/625/30/60 pierścienie z rantem zewnętrznym: T1R/625/40; T1R/625/60, T1R/625/80; T1R/625/100; T1R/625/120;

3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego są elementem zwieńczenia przypowierzchniowego studni wjazdowej i niewjazdowej, wpustu ściekowego do instalowania pomiędzy i na elementach w/w studzienek celem dostosowania końcowej wysokości studni do rzędnej terenu. Regulacji wysokości i kąta nachylenia wjazdów i wpustów względem nawierzchni drogi lub terenu. 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  
74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13  
Zakład produkcyjny Nr 1 EW-INVEST  
74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13  
Zakład produkcyjny Nr 2 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 2

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	400kN klasa D400	PN-EN 124-1:2015-07
Stopień mrozoodporności w wodzie	F150	PB IBDIM PB/TB-1/23
Stopień mrozoodporności w 2% NaCl	F 50	PB IBDIM PB/TWm-36/98
Nasiąkliwość	<0,2%	PN-EN ISO 62:2008
Wygląd zewnętrzny i wymiary	Zgodnie z dokumentacją techniczną	
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.		
<p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisał: Piotr Wójtowicz – Dyrektor ds. Produkcji</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;">  <p><b>Eryk Wiśniewski</b> 74-106 Stare Czarnowo, Szkolna 13, Poland tel. +48 914349670; fax: +48 914349671; e-mail: office@ew-invest.com regon: 320091310; NIP: 955-147-72-92</p> <p>Stare Czarnowo, dn. 01.02.2019</p> <p>..... (miejsce i data wystawienia).</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: right;">  <p>..... (imię i nazwisko osoby upoważnionej)</p> </div> </div>		

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)