

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 09/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:

Adaptory pod włazy i wpusty teleskopowe, elementy wspierające: TXP/315/PN, TXP/315/PO, TXP/315/PK, TXP/370/75, TXP/370/100, TXP/370/120, TXP/550/225,

3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Adaptory z tworzywa sztucznego są elementem zwieńczenia przypowierzchniowego, do bezpośredniego i pośredniego podparcia, osadzenia zwieńczeń teleskopowych włączów i wpustów studzienek tworzywowych, skrzynek ulicznych, elementów uzbrojenia infrastrukturalnego w nawierzchni drogowej. 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 Nr1 EW-INVEST  
74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13  
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

