

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05A/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:

Stożki odciążające: T3/315/D400 TAR 315 4044983, T3/400/D400 TAR 400 4044980, T3/425 TAR 425 4044978, T3/600/700 TAR 600/1000 4037286, T3/600/650, T3/615, T3/615/BR, T3/680, T3/680/BR, T3/680/625

3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stożki odciążające z tworzywa sztucznego są elementem do budowy/rehabilitacji zwieńczenia przypowierzchniowego studni wjazdowej i niewjazdowej, wpustu ściekowego stosowane w celu przeniesienia obciążeń komunikacyjnych poza trzon studzienki kanalizacyjnej oraz dostosowania końcowej wysokości studni do rzędnej terenu. Stanowią bezpośrednie wsparcie dla pierścieni wyrównawczych, adapterów, wjazdów i wpustów. Instalowane centrycznie wokół trzonu studzienki. 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
70-781 Szczecin, ul. Seledynowa 49/1
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 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
Twardość wg. Schore 'a	46 ± 4 Sh D	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na obciążenie	400 kN klasa D 400	PN-EN 124-1:2015-07
Parametry wymiarowe	Zgodnie z KOT Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 3 załącznik tablica Z-1	

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. 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)