

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 07A/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:

Adaptory i elementy regulacyjne pod włazy i wpusty: TX/4052/10A, TX/4052/10A/20, TX/4052/10A/40, TX/4052/10AP, TX/4052/10AP/HT, TX/4052/10B, TX/4052/10B/20, TX/4052/10B/40, TX/4052/10B/60, TXX/4052/10B, TX/5050/75, TX/6060/75, TX/650/395/25, TX/650/395/50, TX/650/395/80/P, TX/650/395/W, TX/650/395/CW, TX/765/395/80P-TAR 765/395-4065920, TX/765/395/W, TX/765/395/CW, TX/765/410/80-TAR765/410-4065919, TX/765/420/80, TX/765/500/80 -TAR/765/500-4065921, TX/765/420/470/BK,

3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Adaptory wspierające i elementy regulacyjne do adapterów z tworzywa sztucznego są elementem do budowy lub rehabilitacji zwieńczenia przypowierzchniowego studni nie włazowej, wpustu ściekowego stosowane w celu zapewnienia równomiernego, szczelnego bezpośredniego podparcia oraz posadowienia wpustów i włazów na studzienkach deszczowych wykonanych z betonu i tworzyw sztucznych, zabezpieczenia nawierzchni drogowej wokół wpustu.

Przeznaczone tak, że do: regulacji wysokościowej studzienki, wpustu lub włazu do rzędnej nawierzchni lub terenu, stabilizacji włazów i wpustów teleskopowych, odciążenia studzienek tworzywowych, redukcji otworów spustowych.

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 obciążenia	400kN klasa D400	PN-EN 124-1:2015-07
Twardość wg Schore 'a	46 ± 4 Sh D	PN-EN ISO 868
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 INVEST
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

Piotr Wójtowicz

.....
Pyrzyce, dn. 30.08.2022

.....
(miejsce i data wystawienia).

.....
(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)