

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 14/EW/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elementy zwieńczeń z recyklatowych tworzyw sztucznych do niewłazowych studzienek kanalizacyjnych.
System TVR T

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Przykrycia zabezpieczające do niewłazowych studzienek kanalizacyjnych : T4/185, T4/315/300,
T4/315, T4/315/400, T4/315/BB, T4/400, T4/400/P, T4/425, T4/600, T4/635, T5/600/N

3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przykrycia zabezpieczające z recyklatowych tworzyw sztucznych do niewłazowych studzienek betonowych i tworzywowych, do instalowania na elementach w/w studzienek celem zabezpieczenia systemu kanalizacyjnego, przed zanieczyszczeniem, bezpośrednim dostępem, zalaniem wodami powierzchniowymi. Mogą stanowić element denny studzienek tworzywowych DN 315 ,DN 400. Do tymczasowego zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wpustów i studzienek podczas budowy. Przykrycia powinny być wyniesione min. 8 cm powyżej powierzchni otaczającego terenu. Możliwe jest przykręcenie przykrycia za pomocą śrub do tworzywowych stożków odciążających (grupy T3) oraz rur trzonowych studzienek. Do stosowania w systemach infrastrukturalnych zgodnie z w/w przeznaczeniem w obszarach wyłączonych z ruchu pieszego oraz kołowego.

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:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

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 obciążenie	200kg	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.

W imieniu producenta podpisał:
Piotr Wójtowicz – Dyrektor ds. Produkcji



Eryk Wiśniewski
74-106 Stare Czarnowo, Szkolna 13, Poland
tel. +48 914349670; fax: +48 914349671;
E-mail: office@ew-invest.com
regon: 330091310; NIP: 955-147-72-52

Stare Czarnowo, dn. 01.02.2019



.....
(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)