

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/EW/2020**

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,T4/400/ND,T4/425,T4/400/425/BB,T4/600,T4/615,T4/635,T5/60  
0/N,T5/600/50,T5/600/100,T5/600/150,T5/625/60,T5/625/80, T5/625/100, T5/800/100

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, DN 600. Do tymczasowego zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wpustów i studzienek podczas budowy. Przykrycia powinny być wyniesione min. 10 cm powyżej powierzchni otaczającego terenu. Możliwe jest przykręcenie przykrycia za pomocą śrub do tworzywowych stożków odciążających (grupy T3), pierścieni tworzywowych oraz rur trzonowych studzienek. Wraz z pierścieniami wyrównawczymi stanowią zestawy przykryć zabezpieczających T5. Do stosowania w systemach infrastrukturalnych zgodnie z w/w przeznaczeniem w obszarach nieobciążonych /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.		
<p>W imieniu producenta podpisał: Piotr Wójtowicz – Dyrektor ds. Produkcji</p>		
 <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: 320091510; NIP: 955-147-72-92</p>		
<p>Stare Czarnowo, dn. 04.04.2020</p>		
..... (miejsce i data wystawienia).		..... (imię i nazwisko osoby upoważnionej)

*Piotr Wójtowicz*

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)