

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI 001/ T1/T2/ 2012

**1. Producent wyrobu budowlanego: EW INVEST Eryk Wiśniewski  
74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, Polska**

**2. Pierścienie wyrównujące i dystansowe z tworzywa sztucznego do studzienek kanalizacyjnych grup:  
T1 320 ,T2 320, T1 435,T1 500, T1K500, T2 500, T1600, T1K600, T1 R 625, T1 635/80,  
T1K 635/30/60, T1 800, T2-4052-10A,**

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU (2008): 22.23.19.0  
PCN: 3925 90 10; 3925 90 80 0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Pierścienie wyrównujące i dystansowe z tworzywa sztucznego są elementem zwieńczenia studni kanalizacyjnej przeznaczonym do instalowania pomiędzy i na elementach studzienek kanalizacyjnych oraz ulicznych wpustach deszczowych.

przeznaczone są do:

- Regulacji wysokości studzienki kanalizacyjnej do wykonywanej konstrukcji nawierzchni drogi
- Regulacji kąta nachylenia wpustów deszczowych i włączów studni , względem nawierzchni drogi lub terenu.
- Zabezpieczenia elementów trzonu studzienki(kręgów) przed uszkodzeniami spowodowanymi naciskiem wywołanym przez pojazdy kołowe na metalowy pierścień pokrywy włazu .
- Uszczelnienia powierzchni pomiędzy elementem trzonu studzienki kanalizacyjnej a metalowym pierścieniem włazu lub wpustu.
- Przenoszenia obciążeń komunikacyjnych poza elementy konstrukcyjne studni kanalizacyjnej.
- 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

**5. Specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna AT/2007-03-2260/1 z dnia **03 września 2007 r** wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 z ważnością do **03 września 2017 r.**

**6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**

**Wytrzymałość na ściskanie 400KN-klasa D400 wg PN-EN124:2000**

Odporność termiczna: zgodnie z badanymi wykonanymi przez Instytut Polimerów ZUT w Szczecinie wyroby są odporne na krótkotrwałe do3h powierzchniowe oddziaływanie termiczne w zakresie temperatur 150-170°C wyrób nie wykazuje zmian fizyko chemicznych i nie traci zasadniczych parametrów wytrzymałościowych określonych w Aprobacie Technicznej.

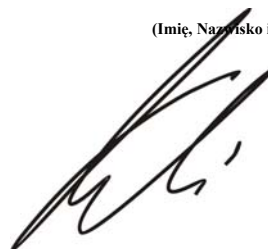
**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego - **nie dotyczy****

*Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5 .*

Szczecin 2012/02/01

(Imię, Nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Eryk Wiśniewski



## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI 003/ T3 /2012**

### **1. Producent wyrobu budowlanego: EW INVEST Eryk Wiśniewski 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, Polska**

2. Pierścienie odciążające (stożki) z tworzywa sztucznego do studzienek kanalizacyjnych typu  
**:T3 315/200, T3 400/150, T3 425/200, T3 615/700, T3 680 w klasie D 400 oraz T3 B  
315/200, T3 B 400/150 w klasie B 125**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
PKWiU (2008): 22.23.19.0  
PCN: 3925 90 10; 3925 90 80 0

### **4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

#### **Stożki odciążające T3 przeznaczone są do:**

- Wsparcia zwieńczenia studzienek i rur wznoszących wykonanych z tworzywa sztucznego
- Przenoszenia obciążeń działających na zwieńczenia poza trzon studzienki.
- Zabezpieczenia trzonu studzienki kanalizacyjnej
- Regulacji wysokości studzienki kanalizacyjnej-poprzez zastosowanie kompatybilnych elementów systemu TVR T.
- 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.

### **5. Specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna AT/2007-03-2260/1 z dnia **03 września 2007 r** wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 z ważnością do **03 września 2017 r.**

### **6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**

**T3 315/200, T3 400/150, T3 425/200, T3 615/700, T3 680 wytrzymałość na ściskanie 400 KN klasa D 400 wg PN-EN124:2000.**

**T3 B 315/200, T3 B 400/150 wytrzymałość na ściskanie 125 KN klasa B125 wg PN-EN124:2000**

Odporność termiczna: zgodnie z badanymi wykonanymi przez Instytut Polimerów ZUT w Szczecinie wyroby są odporne na krótkotrwałe do3h powierzchniowe oddziaływanie termiczne w zakresie temperatur 150-170°C wyrób nie wykazuje zmian fizyko chemicznych i nie traci zasadniczych parametrów wytrzymałościowych określonych w Aprobacie Technicznej.


**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego - nie dotyczy**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5 .

Szczecin 2012/02/01

(Imię, Nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

*Eryk Wiśniewski*



## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI 004/ T4/ 2012**

### **1. Producent wyrobu budowlanego: EW INVEST Eryk Wiśniewski 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, Polska**

### **2. Pokrywy z tworzywa sztucznego do studzienek kanalizacyjnych typu :T4 315, T4 400, T4 425, T4 ECO 4.CP, T4 IT 300, T4 IT 400 w klasie A 15**

### **3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU (2008): 22.23.19.0

PCN: 3925 90 10; 3925 90 80 0

### **4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

#### **Pokrywy z tworzywa sztucznego T4 przeznaczone są do:**

- Zamknięcia zwieńczenia studzienek wyposażonych w stożki odciążające systemu TVR T typu T3 i rur wznoszących wykonanych z tworzywa sztucznego
- Zabezpieczenia i przykrycia trzonu studzienki kanalizacyjnej
- 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.

### **5. Specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna AT/2007-03-2260/1 z dnia **03 września 2007 r** wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 z ważnością do **03 września 2017 r.**

### **6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**

**Wytrzymałość na ściskanie 15 KN klasa A15 wg PN-EN124:2000**


Odporność termiczna: zgodnie z badanymi wykonanymi przez Instytut Polimerów ZUT w Szczecinie wyroby są odporne na krótkotrwałe do 3h powierzchniowe oddziaływanie termiczne w zakresie temperatur 150-170°C wyrób nie wykazuje zmian fizyko chemicznych i nie traci zasadniczych parametrów wytrzymałościowych określonych w Aprobacie Technicznej.

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego –Pracownia Mostów i Urządzeń Odwadniających IBDiM-Filia Wrocław Ośrodek Badań Mostów, Betonów i Kruszyw 55-140 Żmigród .Sprawozdanie z badań nr 03/12/TW-1.**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5 .

Szczecin 2012/02/01

(Imię, Nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

  
Eryk Wiśniewski

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI 005 /TX/ 2012

### 1. Producent wyrobu budowlanego: EW INVEST Eryk Wiśniewski 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, Polska

2. Adaptery z tworzywa sztucznego pod wpusty i włazy do studzienek kanalizacyjnych w  
Następujących odmianach: **TX 315, TX 425, TX 4052-10b, TX K 4052-10b, TX N 645/75, TX  
N 645/125, TX 635/80, TX 635/30/60.**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
PKWiU (2008): 22.23.19.0  
PCN: 3925 90 10; 3925 90 80 0

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

#### Adaptery z tworzywa sztucznego pod wpusty i włazy przeznaczone są do:

- Podparcia i montażu zwieńczenia na studzienkach i wpustach deszczowych z betonu i tworzyw sztucznych
- Wyrównania powierzchni pod zwieńczenie, osadzenia włazów i wpustów ulicznych
- Montażu włazów pływających.
- Studzienek betonowych jako wkładka amortyzująca.
- 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.

### 5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT/2007-03-2260/1 z dnia **03 września 2007 r** wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 z ważnością do **03 września 2017 r.**

### 6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

#### Wytrzymałość na ściskanie 400KN-klasa D400 wg PN-EN124:2000

Oporność termiczna: zgodnie z badanymi wykonanymi przez Instytut Polimerów ZUT w Szczecinie wyroby są odporne na krótkotrwałe do 3h powierzchniowe oddziaływanie termiczne w zakresie temperatur 150-170°C wyrób nie wykazuje zmian fizyko chemicznych i nie traci zasadniczych parametrów wytrzymałościowych określonych w Aprobacie Technicznej.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego - **nie dotyczy**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5 .

Szczecin 2012/02/01

(Imię, Nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

*Eryk Wiśniewski*

