

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr XXIII/11

### 1. Producent wyrobu budowlanego:

PRZEDSIĘBIRSTWO WIELOBRANŻOWE „TRANS- QUADRO” Sp. z o.o., ul. CHEMICZNA 6,  
42-520 DĄBROWA GÓRNICZA

### 2. Miejsce produkcji:

AIGO G. Oczkowska, I. Madej Sp. jawna, Zakład nr 1: ul. Stara Huta 2, 32-500 Chrzanów; Zakład nr 2: ul. Chemiczna 6,  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
ECOPLASTOL Sp. z o.o., ul. Puszkińska 41, 42-530 Dąbrowa Górnicza  
PPUH STAN- PLAST, ul. Puszkińska 41, 42-530 Dąbrowa Górnicza

### 3. Nazwa wyrobu budowlanego:

Kształtki polietylenowe klasy PE 100, szeregów wymiarowych SDR 11 i SDR 17/17,6.

#### **KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE SDR 11:**

MUFA Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 315

ZASŁEPKA Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

KOLANO 90° Ø 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160

KOLANO 45° Ø 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

TRÓJNIK Ø 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 32/25, 40/32, 50/32, 63/32, 63/40, 75/50, 75/63, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75,  
110/90, 125/63, 125/75, 125/90, 125/110, 140/63, 140/75, 140/90, 140/110, 140/125, 160/63, 160/75, 160/90, 160/110,  
160/125, 160/140

REDUKCJA Ø 25/20, 32/20, 32/25, 40/25, 40/32, 50/25, 50/32, 50/40, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63, 90/63, 90/75, 110/63,  
110/90, 125/90, 125/110, 140/125, 160/110, 160/125, 160/140

ODGAŁĘZIENIE SIODŁOWE Ø 40/32, 50/32, 63/32, 75/32, 90/32, 90/40, 90/63, 110/32, 110/40, 110/63, 125/32, 125/40, 125/63, 160/32,  
160/63

TRÓJNIK SIODŁOWY Z NAWIERTKĄ Ø 40/25, 40/32, 50/25, 50/32, 63/25, 63/32, 63/40, 63/63, 75/25, 75/32, 75/40, 75/63, 90/25,  
90/32, 90/40, 110/32, 110/40, 110/63, 125/32, 125/40, 125/63, 160/32, 160/63

SIODŁO NAPRAWCZE Ø 63, 75, 90, 110, 125, 160

#### **KSZTAŁTKI DOCZOŁOWE SDR 11 i SDR 17/17,6:**

REDUKCJA Ø 110/90

TRÓJNIK Ø 90, 110, 125, 140, 160, 90/63, 110/63, 110/90

KOLANO 90° Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160

KOLANO 45° Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160

ZASŁEPKA Ø 75, 90, 110, 125, 160

TULEJA KOLNIERZOWA Ø 63, 90, 110, 125, 140, 160, 225

### 4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 22.21.29.0.

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

Kształtki przeznaczone są do łączenia metodą czółową i elektrooporową rur polietylenowych, służących do przesyłania paliw gazowych, zimnej wody oraz ścieków.

### 6. Specyfikacja techniczna

**6.1 Gaz-** PN-EN 1555-1:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Wymagania ogólne.

PN-EN 1555-3:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Kształtki.

**6.2 Woda-** PN-EN 12201-1:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Wymagania ogólne.

PN-EN 12201-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Kształtki.

**6.3 Kanalizacja-** PN-EN 13244-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE). Kształtki.

### 7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Cechy techniczne wyrobu zgodne z w/w normami.

### 8. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu

**8.1 Gaz-** Certyfikat Zgodności z PN-EN 1555-3:2010 Nr 32/11 wydany przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie.

**8.2 Woda-** Certyfikat zgodności z PN-EN 12201-3:2004 Nr CZ/2070/2010 wydany przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.

**8.3 Kanalizacja-** nie dotyczy.

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny  
ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 6.*

V-CE PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Adam Oczkowski

**PREZES ZARZĄDU**

  
mgr inż. Jadwiga Stolarska

