

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 36a/RJ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki segmentowe z rur polietylenowych TWINGAM do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji oraz do osłony przewodów i kabli. DN 63-500

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- Łuki : SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26 o kątach $1^\circ \div 90^\circ$ - PE100RC, PE100/PE100RC, PE100RC/PE100RC
- Trójniki : SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26 - PE100RC, PE100/PE100RC, PE100RC/PE100RC
- Trójniki redukcyjne : SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26 - PE100RC, PE100/PE100RC, PE100RC/PE100RC
- Redukcje : SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26 - PE100RC, PE100/PE100RC, PE100RC/PE100RC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtki segmentowe zgrzewane z segmentów rur polietylenowych TWINGAM klasy PE100 i PE100RC są przeznaczone w inżynierii komunikacyjnej do stosowania w zewnętrznych ciśnieniowych i bezciśnieniowych systemach kanalizacyjnych i odwodnieniach oraz jako przepusty i systemy osłonowe dla innych rur i przewodów. Kształtki segmentowe TWINGAM mogą być układane w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) oraz na innych terenach i obiektach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Gamrat S.A., ul. Mickiewicza 108; 38-200 Jasło, zakład w Jasle

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

AT/2010-02-2662/3 z dnia 11.01.2016

„Rury i kształtki (z polietylenu (PE) do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji oraz do osłony przewodów i kabli o nazwie handlowej:

Rury i kształtki warstwowe TWINGAM,,

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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
Wygląd zewnętrzny	zgodny z AT/2010-02-2662/3 pkt 4	
Barwa	zgodna z AT/2010-02-2662/3 pkt 4	
Wymiary	zgodne z AT/2010-02-2662/3 pkt 4, załącznik nr 1	
Wytrzymałość hydrostatyczna	zgodna z AT/2010-02-2662/3 pkt 4 20°C, 100 h 80°C, 1000 h	
wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego	zgodna z AT/2010-02-2662/3 pkt 4	plastyczne-spełnia kruche-nie spełnia
Czas indukcji utleniania	≥ 20 min, AT/2010-02-2662/3 pkt 4	

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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Jerzy Pachana – Członek Zarządu, Dyrektor Zakładu Rury

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jasło dnia 02.01.2017

(miejsce i data wydania)

Członek Zarządu
Dyrektor Zakładu RURY

Jerzy Pachana
Jerzy Pachana

(podpis)

