

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 34/RJ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe TWINGAM do przesyłania wody, wody użytkowej i kanalizacji ciśnieniowej oraz do celów osłonowych DN 20-800

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 26; SDR 33 ;
SDR 41 - PE 100RC, PE100/PE100RC, PE100RC/PE100RC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe TWINGAM są przeznaczone do budowy instalacji i sieci wodociągowych (również przesyłających wodę do spożycia przez ludzi) do kanalizacji ciśnieniowej, podciśnieniowej i grawitacyjnej oraz do osłony kabli energetycznych, teletechnicznych i innych, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Rury TWINGAM mogą być układane w gruncie rodzimym, bez stosowania podsypki i osypki, metodami tradycyjnymi i wąskowykopowymi, mogą być również stosowane do budowy i renowacji sieci metodami bezwykopowymi.

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

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

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-15-8221/2014 z dnia 26.11.2014

„Rury i kształtki TWINGAM z polietylenu PE100 i PE100RC przeznaczone do rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych i osłonowych”

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

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
Właściwości materiału	zgodne z AT-15-8221/2014, pkt 3.1	W oparciu o deklaracje/certyfikat producenta materiału

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Rury do produkcji kształtek segmentowych są zgodne z AT-15-8221/2014	współczynnik korygujący ciśnienie : łuki – 1,0 trójniki – 0,8
Wygląd zewnętrzny i barwa	zgodne z AT-15-8221/2014, pkt 3.2.1	
Wymiary	zgodne z AT-15-8221/2014, pkt 3.2.1.1	
Wymiary wpływek zgrzewów kształtek segmentowych	zgodne z AT-15-8221/2014, pkt 3.2.1.2	
Wytrzymałość kształtek segmentowych na ciśnienie wewnętrzne	zgodne z AT-15-8221/2014, pkt 3.2.1	ciśnienie badania powinno być obliczone wg podanego naprężenia obwodowego odniesionego do rury, z której wykonana jest kształtka
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodna z AT-15-8221/2014 pkt 3.2.2 oraz PN-EN 12201-5: 2012, pkt 4.2.2	
Wpływ na jakość wody	zgodny z AT-15-8221/2014 pkt 3.2.3	posiada atest higieniczny NIZP-PZH numer BK/W/0362/01/2019 ważny do 2022-05-14
Cechowanie	zgodne z AT-15-8221/2014 pkt 3.3	

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 Handlowy

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jasło dnia 14.05.2019

(miejsce i data wydania)

Dyrektor Handlowy
Członek Zarządu

Jerzy Pachana

(podpis)

