

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/RJ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Rury kanalizacyjne GAMRAT z PVC-U o ściance jednorodnej lub warstwowej litej w zakresie średnic od 110 do 630 mm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

SN 12, SN 16

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Rury kanalizacyjne przeznaczone są do budowy beczciśnieniowych sieci kanalizacyjnych, pod konstrukcjami budowli oraz poza konstrukcjami budowli (symbol obszaru zastosowania „UD”)

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

Gamrat SA , 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:

„system 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 :

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8095/2011 „Rury i kształtki kanalizacyjne GAMRAT z PVC-U o ściance jednorodnej lub warstwowej litej o sztywności obwodowej SN12 i SN16 oraz elastyczne rury kanalizacyjne GAMRAT z PVC o sztywności obwodowej SN2 i SN4” wraz z „Anekssem nr 1 do Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8095/2011”

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
Zawartość PVC	≥ 75%, PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.1	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna z PN-EN 1401-1:2009, pkt. 4.2	Badanie materiału rury wykonywane na próbce w postaci rury
Wygląd zewnętrzny	zgodny z AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
Barwa	zgodny z AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
Cechy geometryczne	zgodny z AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1.1	
Własności mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN ≥ 12kN/m ² dla rur SN12, SN ≥ 16kN/m ² dla rur SN16,	
	Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka) TIR ≤ 10 %, AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
	Odporność na uderzenia (metoda schodkowa) H50 > 1m, najwyżej jedno pęknięcie poniżej 0,5m , AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
Własności fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST); ≥ 79°C, AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
	Skurcz wzdłużny; ≤ 5%, brak pęcherzy i pęknięć, AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
	Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze: brak oddziaływania, AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
Szczelność połączeń	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z AT-15-8095/2011, pkt. 3.2.1	
Własności materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN 681-1:2002 lub PN-EN 681-2:2003	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	zgodne z AT-15-8095/2011, 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 Zakładu Rury

Jasło dnia 02.01.2017

Członek Zarządu
Dyrektor Zakładu RURY
podpis:.....
Jerzy Pachana

