

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9b z dnia 18.12.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Rury spustowe systemu Galeco PMMA 130/80, 130/100

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Numer identyfikujący wyrób, czyli nazwa, data produkcji oraz kod EAN znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury spustowe z PMMA służą do odprowadzania wody opadowej.

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

Producent: Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska

Zakłady produkcyjne: ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska

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 oceny zgodności 4



7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. **Polska Norma wyrobu:**

- **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: - **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0314 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i nr certyfikatu: - **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Załącznik nr 1

9. Właściwości użytkowe określonych powyżej wyrobów 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(-a):

Magdalena Gardyla

Specjalista ds. Rozwoju Produktu i Jakości

A handwritten signature in blue ink that reads "Magdalena Gardyla".

Balice, 18.12.2017 r.

Galeco Sp. z o.o.

32-083 Balice k/Krakowa
ul. Uśmiechu 1

tel. +48 12 258 32 00
fax +48 12 258 32 01

www.galeco.pl



Załącznik nr 1

Tablica 1

Właściwości fizyczne i mechaniczne rur spustowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd	PN-EN 12200-1:2016	PN-EN 12200-1:2016
Wymiary	PN-EN 12200-1:2016	PN-EN ISO 3126:2006
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C	≥ 75	PN-EN ISO 306:2014 metoda B50
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ²	≥ 30	PN-EN ISO 6259-1:2015
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 55	PN-EN ISO 6259-1:2015
Udarność wg Charpy'ego, kJ/m ²	≥ 20	PN-EN ISO 179-1:2010 metoda 1fA z podwójnym karbem
Odporność na uderzenie metodą spadającego ciężarka	TIR ≤ 10%	PN-EN 744:1997 parametry badania wg normy PN-EN 607:2005
Skurcz wzdłużny, %	≤ 3 brak pęknięć i pęcherzy	PN-EN ISO 2505:2006
Odporność na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu energią 2,6 GJ/m ² , określona:		PN-EN ISO 4892-2:2013 (met. A)
- zmianą barwy	nie większa niż 3 stopień skali szarej	PN-EN 20105-A02:1996
- spadkiem udarności wg Charpy'ego	≤ 30 %	PN-EN ISO 179-1:2010 metoda 1fA z podwójnym karbem

