

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2 z dnia 29.06.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

**Systemy rynnowe Galeco PVC-U – spusty: Galeco PVC 90/50,
Galeco PVC 110/80, Galeco PVC 130/80, Galeco PVC 130/100,
Galeco PVC 150/100**

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:

Rynny dachowe i elementy wyposażenia z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC-U, 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
ul. Zamkowa 9, 58-530 Kowary, Polska
ul. Husarska 35, 66-400 Gorzów Wielkopolski, 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:**

PN-EN 12200-1:2016-05, „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu”

7b. Krajowa ocena techniczna: - **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **Nie dotyczy**

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



Balice, 29.06.2018 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 mechaniczne i fizyczne rur

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenie (metoda spadającego ciężarka)	TIR \leq 10%	PN-EN 3127
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	\geq 500 kJ/m ²	próbka typu 5 wg EN ISO 8256 A
Wytrzymałość na rozciąganie	\geq 42 N/mm ²	PN-EN ISO 6259-2:2003
Wydłużenie przy zerwaniu	\geq 100%	PN-EN ISO 6259-2:2003
Wytrzymałość uchwytu	Trwałe odkształcenie \leq 3mm	EN 12095
Temperatura pięknienia rur według Vicata	\geq 75°C	ISO 306
Skurcz wzłużny	\leq 3% Na rurach nie powinno być pęcherzy lub pęknięć	PN-EN ISO 2505:2006

Tablica 2

Właściwości fizyczne kształtek rurowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	1 i 2	PN-EN ISO 580:2006 met. A
Temperatura mięknięcia według Vicata	\geq 75°C	PN-EN ISO 306:2006

1.

- a. W promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół punktu wtrysku głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie powinna przekraczać 50% grubości ścianki w tym punkcie.
 - b. W odległości równej 10-krotnej grubości ścianki od strefy przeponowej głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie powinna przekraczać 50% grubości ścianki w tym punkcie.
 - c. W odległości 10-krotnej grubości ścianki od punktu wlewu pierścieniowego długość pęknięć nie powinna przekraczać 50% grubości ścianki w tym punkcie.
 - d. Linia łączenia nie powinna mieć rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii.
 - e. W pozostałym obszarze głębokość pęknięć i rozwarstwień nie powinna przekraczać 30 % grubości ścianki w danym punkcie, a pęcherze nie powinny mieć długości większej niż 10 – krotna grubość ścianki
2. Po rozcięciu elementu wyposażenia przecięcia oglądane bez powiększenia nie powinny mieć obcych wtrąceń

Tablica 3

Przydatność użytkowa połączeń lub systemu

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztuczne starzenie ¹ (trwałość barwy)	Energia napromieniowania. Cykle i temperatura 2,6 GJ/m ²	Met. 1 PN-EN ISO 4892-2
	Zmiana barwy nie przekracza 3 stopnia szarej skali	EN 20105-A02
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe po starzeniu	≥ 50 % wartości przed starzeniem	PN-EN ISO 8256

1. Przewidziane jest, jako badanie typu dla każdej receptury i koloru i może być przeprowadzone na innym profilu np. produkowanym zgodnie z EN 607
2. W przypadkach spornych należy zastosować metodę podaną w ISO 4892-3: 1994 (badanie QUV)

Tablica 4

Właściwości mechaniczne uchwytów rury spustowej

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa ocynkowana, powłoka organiczna minimum 60 μm	PN-EN 612:2006
Klasa korozyjności	Klasa odporności na korozję: A	PN-EN 1462:2006
Wytrzymałość uchwytów, mm	Trwałe odkształcenie ≤3	Trwałe odkształcenie ≤3

