



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3 z dnia 29.06.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Systemy rynnowe Galeco LUXOCYNYK, rynny, rury spustowe, akcesoria rynnowe i rurowe: Galeco LUXOCYNYK 120/90, Galeco LUXOCYNYK 135/90, Galeco LUXOCYNYK 135/100, Galeco LUXOCYNYK 150/100, Galeco LUXOCYNYK 150/120

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, rury spustowe oraz akcesoria rynnowe i rurowe Galeco LUXOCYNYK, 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. Husarska 35, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska
ul. Łuczanowicka 30, 31-766 Kraków, Polska
0198/1 Hrsz, 7045 Györköny, Hungary

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 612 maj 2006, „Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład”.

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**

Galeco Sp. z o.o.

32-083 Balice k/Krakowa, ul. Uśmiechu 1
NIP 679-25-94-371, KRS 0000102185

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, appearing to read "Magda Gardyla".

Balice, 29.06.2018 r.

Załącznik nr 1

Tablica 1

Właściwości fizyczne i mechaniczne rynien dachowych rur spustowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa z gatunku minimum DX51 D + Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² , zgodnie z PN-EN 10346:2011	PN-EN 612:2006
Grubość materiału	Minimum 0,6 mm	PN-EN 612:2006
Kształt i wygląd	<p>Kształt i wymiar rynien spustów zgodny z pkt. 4 PN-EN 612:2006</p> <p>Rynna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość rozwinięcia: 228, 277, 333 mm +/- 2mm • obrzeża klasa X • długość elementów 3000, 4000 mm +/- 10 mm <p>Rura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica nominalna: 87, 100, 120 mm • zakładka: rąbek leżący klasa • Długość elementów 1000, 3000 mm 	PN-EN 612:2006

Tablica 2

Właściwości materiałowe oraz mechaniczne uchwytów rury spustowej

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa z gatunku minimum DX51 D + Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² , zgodnie z PN-EN 10346:2011, powłoka organiczna minimum 60 μm	PN-EN 1462:2006
Klasa korozyjności	Klasa odporności na korozję: A	PN-EN 1462:2006
Wytrzymałość uchwytów, mm	Trwałe odkształcenie ≤3	PN-EN 12095-1:2016

Tablica 3

Właściwości materiałowe akcesoriów rynnienn oraz rur spustowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa z gatunku minimum DX51 D + Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² , zgodnie z PN-EN 10346:2011	PN-EN 612:2006
Grubość materiału	Minimum 0,6 mm	PN-EN 612:2006