

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Galeco STAL²

System rynnowy Galeco STAL² 125/80x80

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SR STAL² - Rynna [Stal] 125mm
SR STAL² - Łuk zewnętrzny klejony [Stal] 125mm/90°
SR STAL² - Łuk wewnętrzny klejony [Stal] 125mm/90°
SR STAL² - Łuk zewnętrzny klejony [Stal] 125mm/135°
SR STAL² - Łuk wewnętrzny klejony [Stal] 125mm/135°
SR STAL² - Łącznik rynny [Stal] 125mm
SR STAL² - Odływ podwieszany [Stal] 125mm/80x80mm
SR STAL² - Zaślepka lewa [uPVC] 125mm
SR STAL² - Zaślepka prawa [uPVC] 125mm
SR STAL² - Zaślepka lewa [Stal] 125mm
SR STAL² - Zaślepka prawa [Stal] 125mm
SR STAL² - Rura [Stal] 80x80mm
SR STAL² - Mufa [Stal] 80x80mm
SR STAL² - Kolano [Stal] 80x80mm/72°
SR STAL² - Trójkąt [Stal] 80x80mm/72°
SR STAL² - Kosz zlewowy [Stal] 80x80mm
SR STAL² - Obejma [Stal] do dybla 80x80mm
SR STAL² - Maskownica podsufitkowa [Stal] 200cm
SR STAL² - Narożnik zewn. do maskownicy podsufitkowej [Stal]
SR STAL² - Narożnik wewn. do maskownicy podsufitkowej [Stal]
SR STAL² - Łącznik do maskownicy podsufitkowej [Stal]
SR STAL² - Łącznik wewn. do maskownicy podsufitkowej [Stal]
SR STAL² - Zaślepka prawa do maskownicy podsufitkowej [Stal]
SR STAL² - Zaślepka lewa do maskownicy podsufitkowej [Stal]
SR STAL² - Hak doczołowy do maskownicy [Stal] 125mm
SR STAL² - Hak doczołowy płaski [Stal] 125mm
SR STAL² - Hak nakrokwiowy wzmocniony [Stal] 125mm/4mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Odprowadzanie wody opadowej

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



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

Producent: Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice
Zakłady produkcyjne: 1. 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 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma:

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

PN-EN 1462:2006 „Uchwyty do rynien dachowych. Wymagania i badania”.

PN-EN 607:2005, „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U. Definicje, wymagania i badania”.

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**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Załącznik nr 1

8. 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 podpisać(-a):

Wojciech Piątkowski

Menadżer ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości



Balice, 12.07.2022 r.

(aktualizacja KDWW nr 5 z dn. 04.11.2021)

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 elementów wykonanych ze stali powlekanej

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006	
Zasadnicze charakterystyki	Wymagania
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (powlekanie ciągłe)	≥25 μm
Grubość powłoki cynkowej	≥20 μm

Tablica 2

Właściwości elementów malowanych proszkowo

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006	
Właściwości	Wymagania
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	≥60 μm
Grubość powłoki cynkowej	≥20 μm



Tablica 3

Właściwości uchwytów rynnowych**Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 1462:2006**

Właściwości	Wymagania
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	≥ 60 μm
Klasa odporności na korozję	A
Klasa nośności	H

Tablica 4

Właściwości zaślepek tworzywowych**Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 607:2005**

Właściwości	Wymagania
Odporność na działanie wysokiej temperatury	Brak rozwarstwień, pęcherzy oraz pęknięć
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 75°C
Sztuczne starzenie (trwałość barwy)	Zmiana barwy nie przekracza 3 stopnia szarej skali

