

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Galeco STAL

Systemy rynnowe: Galeco STAL 120/90, Galeco STAL 135/90, Galeco STAL 135/100, Galeco STAL 150/100, Galeco STAL 150/120

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SR STAL - Rynna [Stal] 120;135;150mm
SR STAL - łuk zewnętrzny [Stal] 120;135;150mm/90°
SR STAL - łuk wewnętrzny [Stal] 120;135;150mm/90°
SR STAL - łuk zewnętrzny regulowany [Stal] 135mm/100-165°
SR STAL - łuk wewnętrzny regulowany [Stal] 135mm/105-135°
SR STAL - łuk zewnętrzny [Stal] 120;150mm/135°
SR STAL - łuk wewnętrzny [Stal] 120;150mm/135°
SR STAL - Łącznik rynny (klamrowy) [Stal] 120;135mm
SR STAL - Łącznik rynny (z hakiem) [Stal] 135;150mm
SR STAL - Łącznik rynny [Stal] 150mm
SR STAL - Odpływ [Stal] 120;135mm/90mm
SR STAL - Odpływ [Stal] 135;150mm/100mm
SR STAL - Odpływ [Stal] 150mm/120mm
SR STAL - Zaślepka uniwersalna [Stal] 120;135;150mm
SR STAL - Rura [Stal] 90;100;120mm
SR STAL - Mufa [Stal] 90;100;120mm
SR STAL - Kolano [Stal] 90;100mm/60°
SR STAL - Kolano [Stal] 120mm/72°
SR STAL - Trójkąt [Stal] 90;100mm/60°
SR STAL - Wyłapywacz wody klapowy [Stal] 90;100mm
SR STAL - Kosz zlewowy [Stal] 90;100mm
SR STAL - Obejma [Stal] do dybla 90;100;120mm
SR STAL - Hak doczołowy [Stal] 120;135;150mm
SR STAL - Hak nakrokwiowy [Stal] 120;135mm
SR STAL - Hak nakrokwiowy wzmocniony [Stal] 120;135;150mm/4mm
SR STAL - Hak nakrokwiowy skręcany [Stal] 120;135;150mm
SR STAL - Wyłapywacz wody z przyłączem do węża ogrodowego [Stal] 90;100mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Odprowadzanie wody opadowej

Galeco Sp. z o.o.



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”.

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 4 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	Właściwości użytkowe
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	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
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	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
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 łącznika na haku

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006 (łącznik)	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (powlekanie ciągłe)	≥25 μm
Grubość powłoki cynkowej	≥20 μm
Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 1462:2006 (hak)	
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	≥ 60 μm
Klasa odporności na korozję	A
Klasa nośności	H

