

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:

GS 120/135 RYNNA 3/4 mb STAL	GS 090/100/120 MUFA STAL
GS 150 RYNNA 4 mb STAL	GS 090/100 KOLANO 60/90° STAL
GS 120/135/150 ŁUK 90° ZEWNĘTRZNY /WEWNĘTRZNY STAL	GS 120 KOLANO 72° STAL
GS 135 ŁUK ZEWN. REGULOWANY 100-165° STAL	GS 090/100 TRÓJNIK 60° STAL
GS 135 ŁUK WEWN. REGULOWANY 105-135° STAL	GS 120 TRÓJNIK 72° STAL
GS 120/150 ŁUK ZEWN. /WEWN. 135° STAL	GS 090 WYŁAPYWACZ WODY STAL
GS 120/135 ŁĄCZNIK KLAMROWY STAL	GS KOSZ ZLEWOWY 90MM/100 mm STAL
GS 135/150 ŁĄCZNIK Z HAKIEM STAL	GS 090/100/120 OBEJMA DO DYBLA STAL
GS 150 ŁĄCZNIK RYNNY STAL	GS 120/150 HAK DOCZOŁOWY DO SYSTEMU STAL
GS 120/135 ODPIĘW /090 mm STAL	GS 120/135 HAK NAKROKWIOWY DO SYSTEMU STAL
GS 135/150 ODPIĘW /10 mm STAL	GS 120/135/150 HAK NAKROKWIOWY WZMOCNIONY 4 mm DO SYSTEMU STAL
GS 150 ODPIĘW /120 mm STAL	RS 120/135/150 HAK SKRĘCONY DO SYSTEMU STAL
GS 120/135/150 ZAŚLEPKA UNIWERSALNA STAL	GS 135 HAK DOCZOŁOWY LAKIEROWANY DO SYSTEMU STAL
GS 090/100 RURA 1/3/4 mb STAL	ŁAPACZ WODY Z PRZYŁĄCZEM DO WĘŻA OGRODOWEGO
GS 120 RURA 4 mb STAL	

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Odprowadzanie wody opadowej.

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. ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska
2. ul. Husarska 35, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska
3. ul. Wyzwolenia 9A, 80-537 Gdańsk, Polska
4. Rzepiennik Biskupi 214, 33-163 Rzepiennik Biskupi, Polska
5. ul. Passauer 3-5, 94481 Grafenau, Niemcy
6. Zielona 64, 05-830 Wolica, 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: **ITB AT-15-8438/2016**

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

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 podpisał(-a):

Wojciech Piątkowski

Kierownik ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości



Balice, 11.02.2021 r.

(aktualizacja KDWW nr 4 z dn. 29.06.2018)

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 uchwytów rurowych

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z ITB AT-15-8438/2016

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Materiał	Stal ocynkowana z powłoką organiczną (lakierowanie proszkowe) o grubości ≥ 60 μm
Wytrzymałość mechaniczna	Ugięcie trwałe ≤3 mm



Tablica 5 – 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
<h3>Deklarowane właściwości użytkowe zgodne z PN-EN 1462:2006 (hak)</h3>	
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	≥ 60 μm
Klasa odporności na korozję	A
Klasa nośności	H

