

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:

GKS 125 RYNNA 3/4 mb STAL
GKS 125 ŁUK 090/135° ZEWNĘTRZNY/WEWNĘTRZNY STAL
GKS 125 ŁUK XXX° ZEWNĘTRZNY/WEWNĘTRZNY STAL NIET.
GKS 125 ŁĄCZNIK DOCZOŁOWY (DYLATACYJNY) STAL
GKS 125 ODPŁYW PODWIESZANY /080 MM STAL
GKS 125 ZAŚLEPKA PRAWA/LEWA UPVC
125 ZAŚLEPKA PRAWA/LEWA STAL
GS 080 RURA 1/3 mb STAL
GKS 080 MUFA STAL
GKS 080 KOLANO 72° STAL
GKS 080 KOLANO XXX° STAL
GKS 080 TRÓJNIK KIELICHOWY 72° STAL

GKS KOSZ ZLEWOWY STAL² /080x080 mm STAL
GKS 080 OBEJMA DO DYBLA STAL
GKS 125 MASKOWNICA PODSUFITKOWA 2 mb STAL
GKS 125 NAROŻNIK WEW./ZEW. DO MASKOWNICY POD. STAL
GKS 125 ŁĄCZNIK DO MASKOWNICY POD. STAL
GKS 125 ŁĄCZNIK WEWN. DO MASKOWNICY POD. STAL
ZAŚLEPKA MASKOWNICY PODSUFITKOWEJ PRAWA/LEWA STAL
125 ZAŚLEPKA PRAWA/LEWA STAL
GKS 125 HAK DOCZOŁOWY PŁASKI DO SYSTEMU STAL²
GKS 125 HAK NAKROKWIOWY 4 mm DO SYSTEMU STAL²
GKS 125 HAK DOCZOŁOWY DO MASKOWNICY DO SYSTEMU
STAL²/BEZOKAPOWY
ŁAPACZ WODY Z PRZYŁĄCZEM DO WĘŻA OGRODOWEGO

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. 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 podpisał(-a):

Wojciech Piątkowski
Kierownik ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości



Balice, 04.11.2021 r.
(aktualizacja KDWW nr 5 z dn. 11.02.2021)

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 zaślepek tworzywowych

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 607:2005

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
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

