

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

**Galeco STAL<sup>2</sup>**  
**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 STAL<sup>2</sup> /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 STAL<sup>2</sup>  
GKS 125 HAK NAKROKWIOWY 4 mm DO SYSTEMU STAL<sup>2</sup>  
GKS 125 HAK DOCZOŁOWY DO MASKOWNICY DO SYSTEMU  
STAL<sup>2</sup>/BEZOKAPOWY

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. Rzepliennik Biskupi 214, 33-163 Rzepliennik Biskupi, Polska
5. ul. Rynek 35, 33-190 Ciężkowice, Polska
6. ul. Łuczanowicka 30, 31-766 Kraków, 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: **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 KDwu 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](http://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**

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
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**

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



Tablica 5 – Właściwości zaślepek tworzywowych

## **Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 607:2005**

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
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

