



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Galeco STAL<sup>2</sup>**  
**System rynnowy Galeco STAL<sup>2</sup> 125/80x80**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**SR STAL2**
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**
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”.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: - **Nie dotyczy**  
  
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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:  
**Załącznik nr 1**
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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**  
**Menadżer ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości**

Balice, 15.12.2022 r

(aktualizacja KDWW nr 5 z dn. 12.07.2022)

**GALECO** Spółka z o.o.

ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice  
tel. 12 258 32 00, fax 12 258 32 01  
NIP: 679-25-94-371  
Regon: 357106118

Załącznik nr 1

Tablica 1 – Właściwości rury

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275	
Grubość blachy	≥0,6mm	
Grubość powłoki organicznej	≥25μm	
Grubość powłoki cynkowej	≥20μm	
Szerokość szwu	≥6mm	

Tablica 2 – Właściwości rynny

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275	
Grubość blachy	≥0,6mm	
Grubość powłoki organicznej	≥25μm	
Grubość powłoki cynkowej	≥20μm	

Tablica 3 – Właściwości elementów wykonanych ze stali powlekanej

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275	
Grubość powłoki organicznej (powlekanie ciągłe)	≥25μm	
Grubość powłoki cynkowej	≥20μm	

Tablica 4 – Właściwości elementów malowanych proszkowo

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275	
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	≥60μm	
Grubość powłoki cynkowej	≥20μm	