

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 3**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

**Galeco LUXOCYNK**

**Systemy rynnowe: Galeco LUXOCYNK 120/90, Galeco LUXOCYNK 135/90, Galeco LUXOCYNK 135/100, Galeco LUXOCYNK 150/100, Galeco LUXOCYNK 150/120**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**RO 120/135 RYNNA 3/4 mb LUXOCYNK**  
**RO 150 RYNNA 4 mb LUXOCYNK**  
**RO 120/135/150 ŁUK 90° ZEWNĘTRZNY/WEWNĘTRZNY LUXOCYNK**  
**RO 135 ŁUK ZEWN. REGULOWANY 100-165° LUXOCYNK**  
**RO 135 ŁUK WEWN. REGULOWANY 105-135° LUXOCYNK**  
**RO 120/150 ŁUK ZEWN./WEWN. 135° LUXOCYNK**  
**RO 120/135 ŁĄCZNIK KLAMROWY LUXOCYNK**  
**RO 135/150 ŁĄCZNIK Z HAKIEM LUXOCYNK**  
**RO 150 ŁĄCZNIK RYNNY LUXOCYNK**  
**RO 120/135 ODPŁYW /090 mm LUXOCYNK**  
**RO 135/150 ODPŁYW /100 mm LUXOCYNK**  
**RO 150 ODPŁYW /120 mm LUXOCYNK**  
**RO 120/135/150 ZAŚLEPKA UNIWERSALNA LUXOCYNK**  
**SO 090/100 RURA 1/3 mb LUXOCYNK**  
**SO 120 RURA 4 MB LUXOCYNK**  
**SO 090/100/120 MUFA LUXOCYNK**  
**SO 090/100 KOLANO 60/90° LUXOCYNK**  
**SO 120 KOLANO 72° LUXOCYNK**  
**SO 090/100 TRÓJNIK 60° LUXOCYNK**  
**SO 090 WYŁĄPYWACZ WODY LUXOCYNK**  
**SO 090/100/120 OBEJMA DO DYBLA LUXOCYNK**  
**RO 120/135/150 HAK SKRĘCONY DO SYSTEMU LUXOCYNK**  
**RO 120/135 HAK DOCZOŁOWY MALOWANY DO SYSTEMU LUXOCYNK**  
**RO 150 HAK DOCZOŁOWY DO SYSTEMU LUXOCYNK**  
**RO 120/135/150 HAK NAKROKWIOWY 4 mm DO SYSTEMU LUXOCYNK**  
**OG 400 OBEJMA DO DYBLA 120 mm OCYNK**  
**ŁAPACZ WODY Z PRZYŁĄCZEM DO WĘŻA OGRODOWEGO**

**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)

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”.**

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 3 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](http://www.galeco.pl)



# Załącznik nr 1

Tablica 1 – Właściwości elementów wykonanych ze stali ocynkowanej

## Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
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
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	$\geq 60 \mu\text{m}$
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 cynkowej	$\geq 20 \mu\text{m}$

### Deklarowane właściwości użytkowe zgodne z PN-EN 1462:2006 (hak)

Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)	$\geq 60 \mu\text{m}$
Klasa odporności na korozję	A
Klasa nośności	H

