

# 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 RYNNNA 3/4 mb LUXOCYNK  
RO 150 RYNNNA 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

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. Rzepiennik Biskupi 214, 33-163 Rzepiennik Biskupi, Polska**
- 4. ul. Passauer 3-5, 94481 Grafenau, Niemcy**
- 5. 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 podpisać(-a):

**Wojciech Piątkowski**  
**Kierownik ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości**



Balice, 11.02.2021 r.  
(aktualizacja KDWW nr 3 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 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**

| <b>Zasadnicze charakterystyki</b>                    | <b>Właściwości użytkowe</b> |
|--|-----------------------------|
| 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 łącznika na haku

### **Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006 (łącznik)**

| <b>Zasadnicze charakterystyki</b>                                       | <b>Właściwości użytkowe</b>              |
|---|--|
| Materiał  | Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275 |
| Grubość powłoki cynkowej  | ≥ 20 μm                                  |
| <b>Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 1462:2006 (hak)</b> |  |
| Materiał  | Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275 |
| Grubość powłoki organicznej (lakierowanie proszkowe)                    | ≥ 60 μm                                  |
| Klasa odporności na korozję   | A  |
| Klasa nośności  | H  |

