

# 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:

SR LUXOCYNK - Rynna [Stal] 120;135;150mm  
SR LUXOCYNK - łuk zewnętrzny [Stal] 120;135;150mm/90°  
SR LUXOCYNK - łuk wewnętrzny [Stal] 120;135;150mm/90°  
SR LUXOCYNK - łuk zewnętrzny regulowany [Stal] 135mm/100-165°  
SR LUXOCYNK - łuk wewnętrzny regulowany [Stal] 135mm/105-135°  
SR LUXOCYNK - łuk zewnętrzny [Stal] 120;150mm/135°  
SR LUXOCYNK - łuk wewnętrzny [Stal] 120;150mm/135°  
SR LUXOCYNK - łącznik rynny (klamrowy) [Stal] 120;135mm  
SR LUXOCYNK - łącznik rynny (z hakiem) [Stal] 135;150mm  
SR LUXOCYNK - łącznik rynny [Stal] 150mm  
SR LUXOCYNK - Odpływ [Stal] 120;135mm/90mm  
SR LUXOCYNK - Odpływ [Stal] 135;150mm/100mm  
SR LUXOCYNK - Odpływ [Stal] 150mm/120mm  
SR LUXOCYNK - Zaślepka uniwersalna [Stal] 120;135;150mm  
SR LUXOCYNK - Rura [Stal] 90;100;120mm  
SR LUXOCYNK - Mufa [Stal] 90;100;120mm  
SR LUXOCYNK - Kolano [Stal] 90;100mm/60°  
SR LUXOCYNK - Kolano [Stal] 120mm/72°  
SR LUXOCYNK - Trójkąt [Stal] 90;100mm/60°  
SR LUXOCYNK - Wyłapywacz wody klapowy [Stal] 90;100mm  
SR LUXOCYNK - Obejma [Stal] do dybla 90;100;120mm  
SR LUXOCYNK - Hak doczołowy [Stal] 120;135;150mm  
SR LUXOCYNK - Hak nakrokwiowy wzmocniony [Stal] 120;135;150mm/4mm  
SR LUXOCYNK - Hak nakrokwiowy skręcany [Stal] 120;135;150mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Odprowadzanie wody opadowej**

**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)

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 podpisać(-a):

**Wojciech Piątkowski**

Menadżer ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości



Balice, 12.07.2022 r.

(aktualizacja KDWW nr 3 z dn. 04.11.2021)

**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 powlekanej

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Materiał	Stal ocynkowana, gatunek min. DX51D+Z275
Grubość powłoki cynkowej	$\geq 20 \mu\text{m}$

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)	$\geq 60 \mu\text{m}$
Grubość powłoki cynkowej	$\geq 20 \mu\text{m}$



Tablica 3

**Właściwości uchwytów rynnowych**

<b>Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 1462:2006</b>	
<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 łącznika na haku**

<b>Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z PN-EN 612:2006 (łącznik)</b>	
<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

