

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 01/RiH/02/24/PL**



- 1. Nazwa wyrobu budowlanego:** System rynnowy INGURI
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Rynny oraz rury spustowe wraz z akcesoriami wykonane z blach ocynkowanych, powlekanych poliestrem:
- INGURI 125/87, 150/100
- Aluzinc INGURI 125/87, 150/100
- 3. Zamierzone zastosowanie:** Odprowadzanie wody deszczowej z dachów spadzistych w obiektach mieszkalnych, publicznych oraz przemysłowych
- 4. Producent:** BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30 - 302 Kraków
- 5. Upoważniony przedstawiciel:** -
- 6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4
- 7. Norma odniesienia:** 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”
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Deklarowane właściwości użytkowe rynien dachowych z arkuszy metalowych oraz rur spustowych według PN-EN 612:2006

Deklarowane właściwości	Wartość	Norma odniesienia (tolerancje)
Gatunek stali i typ powłoki	DX53D+ Z275 + powłoka organiczna HBP (PUR) 50 µm DX53D + AZ185	PN-EN 10346:2015
Grubość materiału	0,60 mm	PN-EN 10143:2008
Klasa średnicy obrzeża i zakładki szwu	x	PN-EN 612:2006
Szerokość rozwinięcia rynny INGURI 125	278 mm	
Szerokość rozwinięcia rynny INGURI 150	330 mm	
Szerokość rozwinięcia rury INGURI 87	296 mm	
Długość rynny INGURI 125, 150	3000 mm, 4000mm	
Szerokość rozwinięcia rury INGURI 100	327 mm	
Średnica rury INGURI 87	87 mm	
Średnica rury INGURI 100	97 mm	
Długość rury INGURI 87, 100	1000 mm, 3000 mm	

Deklarowane właściwości użytkowe uchwytów do rynien dachowych według PN-EN 1462:2006

Deklarowane właściwości	Wartość	Norma odniesienia
Materiał	Stal DX51 + Z275 lub wyższa Stal DX51 + AZ185 lub wyższa	PN-EN 10346:2015
Klasa nośności	H	PN-EN 1462:2006
Klasa odporności korozyjnej	A	

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 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.

Kraków 09.09.2024
miejsce i data

