



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

### 53/612/3 ZENIT

- 1 Nazwa wyrobu budowlanego** System rynnowy ZENIT
- 2 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego** Rynny oraz rury spustowe wraz z akcesoriami wykonane z blach ocynkowanych, powlekanych poliuretanem.
- 3 Zamierzone zastosowanie** Odprowadzanie wody deszczowej z dachów spadzistych w obiektach mieszkalnych, publicznych oraz przemysłowych.
- 4 Producent** **BALEX METAL sp. z o.o.**  
Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo  
  
Zakład produkcyjny:  
ELEMENT, a.s., Žilinská cesta 504/94, 013 11 Lietavská Lúčka
- 5 Upoważniony przedstawiciel** Nie dotyczy
- 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 wg PN-EN 612:2006:

Deklarowane właściwości		Wartość		Norma odniesienia	
Szerokość rozwinięcia	Rynny	d=128mm	280mm	PN-EN 612	
		d=153mm	330mm		
	Rury	d=100mm	335mm		
		d=120mm	398mm		
Klasa średnicy obrzeża i zakładki szwu		X			
Materiał	Typ	St – blacha stalowa powlekana ogniowo i blacha powlekana z dodatkową powłoką organiczną			
	Klasa	DX52 + Z275 lub wyższa			
	Grubość	0,6mm; 0,7mm			
	Powłoka organiczna	HDS35/35			
Odporność na korozję		RC4			



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

Deklarowane właściwości	Wartość	Norma odniesienia
Materiał	Blacha stalowa ocynkowana ogniowo gatunku minimum DX52D + Z275 lub wyższej	PN-EN 1462:2006
Klasa nośności	H	
Klasa odporności korozyjnej	A	
Przydatność do mocowania śrubami	S	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Bolszewo 02.07.2018

*Elżbieta Mehring*  
**BALEXMETAL Sp. z o.o.**  
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C  
tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-48  
NIP 588-11-30-299  
P-191112216 (09/1)

W imieniu producenta podpisała:  
Elżbieta Mehring  
Kierownik ds. Jakości