

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 23SR-1/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stalowy System Rynnowy Flamingo
 2. Oznaczenie typu wyrobu:
SRFL01
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do zastosowań w budynkach
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
BUDMAT Bogdan Więcek, ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
Zakład produkcyjny – ul. Robotnicza 5, 06-400 Ciechanów
 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego producenta o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska norma wyrobu:

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.”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy
 - 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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

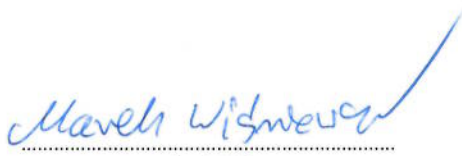
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Grubość powłoki cynkowej (Z lub ZM)	≥ 20µm	
Klasa nośności uchwytów rynnowych (haków)	H	

9. Właściwości użytkowe określonego typu 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 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialności producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Marek Wiśniewski
Z-ca Dyrektora Działu Innowacji Produktowej
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Płock, 05-01-2017
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)