

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/05/2022

Rynny dachowe i rury spustowe



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką organiczną poliuretan z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład
Okrągła rynna dachowa „BALTIC POLIURETAN” 110; 127; 153; 192;
Okrągła rura spustowa „BALTIC POLIURETAN” 90; 100; 120; 150;
Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „BALTIC POLIURETAN”
System rynnowy „BALTIC POLIURETAN”

2. Oznaczenie tego typu wyrobu budowlanego: rynny, kształtki rynnowe, rury, kształtki rurowe.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:

Rynny dachowe i rury spustowe służą do odprowadzania wody opadowej. Rynny, kształtki rynnowe, rury, kształtki rurowe należy stosować zgodnie z instrukcją producenta.

4. Nazwa i adres dostawcy i miejsca produkcji:



Metzink Sp. z o.o. ul. Jana Czochralskiego 4, Poznań, 61-248

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, 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 Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład.

Nazwa kredytowej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy

Metzink Sp. z o.o.

ul. Jana Czochralskiego 4, Poznań, 61-248

telefon: 61 653 15 03, e-mail: handel@metzink.pl, strona: www.metzink.pl

NIP: 7792415110

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
 nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa powlekana ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi + powłoką organiczną po obu stronach o nominalnej grubości powłoki z każdej strony 50µm wg PN-EN 10346:2011 Grubość powłoki cynkowej min. 20µm Masa cynku nominalna: 275g/m ² Gatunek i właściwości mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011	
Grubość materiału	Grubość nominalna 0,64mm Tolerancja grubości pełna minus normalna nominalna tolerancja zgodnie z PN-EN 10143:2008, tablica 2 (± 0,06mm)	
Wygląd i wymiary	Kształt, wymiary nominalne i dopuszczalne odchyłki materiału i kształtu profilu zgodnie z pkt. 4 wg PN-EN 612 Okrągła rynna dachowa: -szerokość rozwinięcia „w” : 248mm; 285mm; 330mm; 394mm. ±2mm -szerokość nominalna „e” : 106mm; 125mm; 150mm; 190mm. wysokość strony przedniej „a” : 65/110; 75/125; 90/150; 105/190 i tylnej „c” : 74/110; 85/125; 100/150; 115/190mm ±2mm obrzeże „d” klasa X wg tablicy 1. Średnica nominalna 18/110; 18/125; 18/150; 20/190; +2-1mm długość fabryczna 3000 i 4000mm + 10mm-0mm Okrągła rura spustowa: -szerokość rozwinięcia „w” : 285mm; 330mm; 394mm; 498mm ±2mm -średnica wewnętrzna 86mm; 100mm; 120mm; 150mm długość fabryczna 1000; 3000 i 4000mm + 10mm-0mm -zakładka szwu: rąbek leżący klasa X; szerokość min. 6mm	

Metzink Sp. z o.o.

ul. Jana Czocharalskiego 4, Poznań, 61-248
 telefon: 61 653 15 03, e-mail: handel@metzink.pl, strona: www.metzink.pl
 NIP: 7792415110

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Poznań,

.....
miejsce i data wystawienia

.....
imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej