

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 4/2020/system rynnowy CU

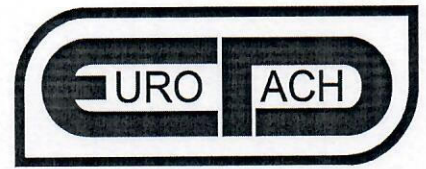
1. **Nazwa wyrobu budowlanego:** System rynnowy z blachy miedzianej naturalnej.
(nazwa handlowa)
2. **Oznaczenie typu:** Rynny dachowe półokrągłe 200, 250, 280, 333, 400, 500mm i rury spustowe okrągłe $\varnothing 60$, $\varnothing 76$, $\varnothing 80$, $\varnothing 87$, $\varnothing 100$, $\varnothing 120$, $\varnothing 150$, oraz akcesoria.
3. **Zamierzone zastosowanie:** System przeznaczony do odprowadzania wody deszczowej z dachu.
4. **Producent (importer):** EURO-DACH Sylwia Kowalik, Marek Kowalik Sp. Jawna
ul. Ciepiewska 9, 67-100 Nowa Sól
5. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości:** 4
6. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - a. **Polska Norma wyrobu:** PN-EN 612:2006

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu. Nie dotyczy

 - b. **Krajowa ocena techniczna:** Nie dotyczy

Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu. Nie dotyczy



7. Deklaracja właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości
Materiał	Blacha miedziana naturalna, zgodna z pkt. 6.6 wg PE-EN 612:2006
Grubość materiału:	Grubość nominalna min. 0,55 mm
Wygląd i wymiary	Kształt, wymiary nominalne oraz tolerancja odchyłów od wymiarów i kształtu profili zgodne z normą PN-EN 612:2006 Półokrągła rynna dachowa: - szerokość rozwinięcia: 200, 250, 280, 333, 400, 500 mm - szerokość nominalna: 80, 105, 127, 153, 192, 250mm - długość: 2000-6000 mm Okrągła rura spustowa: - średnica: Ø60, Ø76, Ø80, Ø87, Ø100, Ø120, Ø150. - długość: 1000-4000 mm - rodzaj szwu: spawanie plazmowe, na zakład

8. Właściwości wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 7.

Nowa Sól, 10.02.2020

„EURO - DACH”
Sylvia Kowalik, Marek Kowalik
SPÓŁKA JAWNA
67-100 Nowa Sól, ul. Ciepilowska 9
NIP 9291557343 tel./fax 68 387 2441

EURO-DACH Spółka Jawna
WSPÓŁWŁAŚCICIEL
Marek Kowalik

.....
Marek Kowalik