

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/17/SR/NB

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

System rynnowy NEPTUN i BAJKAŁ z blachy stalowej

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

- a) NEPTUN 125/87
- b) NEPTUN 125/97
- c) BAJKAŁ 150/97
- d) BAJKAŁ 150/120

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Rynny dachowe, rury spustowe i akcesoria rynnowe z blachy stalowej służące do odprowadzenia z dachu budynku wody opadowej, wody z topniejącego lodu lub śniegu.

4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

P.W. BUD-MASZ Maciej Stachlewski  
95-083 Lutomiersk, ul. 3 Maja 37

5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Nie dotyczy

6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

Zastosowano system oceny zgodności 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”

**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 numer certyfikatu:**

*Nie dotyczy*

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Grubość powłoki organicznej	≥ 60 μm	
Grubość powłoki cynkowej	≥ 20 μm	
Grubość blachy	min. 0,60 mm	
Gatunek blachy	DX53D+Z	
Szerokość blachy wsadowej rynny a), b)	278mm	
Szerokość blachy wsadowej rynny c)	330mm	
Szerokość blachy wsadowej rury a)	296mm	
Szerokość blachy wsadowej rury b), c)	327mm	
Szerokość blachy wsadowej rury d)	405mm	
Długość detali a), b), c)	rynny - 3000mm, 4000mm rury - 1000mm, 3000mm, 4000mm	
Średnica rury a), b), c), d)	a) 87mm, b), c) 97mm d) 120mm	

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 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

MACIEJ STACHLEWSKI  
Właściciel  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Lutomiersk, 16.10.2017 rok  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)