

Deklaracja zgodności nr 14TG/SR-1/12**1. Producent wyrobu:**

BUDMAT Bogdan Więcek, ul. Otolińska 25, 09-407 Płock.
Zakład Produkcyjny w Ciechanowie, ul. Robotnicza 5, 06-400 Ciechanów.

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

- a) Okrągła rynna dachowa 125 „FLAMINGO” EN 612-249-St-X.
- b) Okrągła rynna dachowa 150 „FLAMINGO” EN 612-301-St-X.
- c) Okrągła rura spustowa 87 „FLAMINGO” EN 612-87-St-X.
- d) Okrągła rura spustowa 100 „FLAMINGO” EN 612-100-St-X.
- e) Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „FLAMINGO”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:

- a) b) c) d) e) PKWiU 28.11.10-34.3

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Jako rynny dachowe i rury spustowe do odprowadzania wody opadowej, wody z topniejącego śniegu lub lodu poza budynki.

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją, mogą być stosowane na zewnątrz obiektów budowlanych w środowiskach agresywności korozyjnej nie większej niż C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001.

5. Specyfikacja techniczna:

Norma PN-EN 612:2006 – Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowej łączone na zakład.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

- Rdzeń metaliczny: Blacha stalowa powlekana ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi wg PN-EN 10327:2006.
 - Grubość nominalna 0,60mm.
 - Tolerancja grubości: pełna minus normalna nominalna tolerancja zgodnie z PN-EN 10143:2008, tablica 2 (+- 0,06mm) = od 0,54mm do 0,66mm
 - Masa cynku (Z) nominalna: 275g/m² wg PN-EN 10346:2009.
 - Masa magnezocynku (ZM) nominalna (minimum): 250 g/m² wg PN-EN 10346:2009.
 - Gatunek i własności mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z; DX51D+ZM wg PN-EN 10346:2009 lub gatunek wyższy.
 - Wartości minimalne dla gatunku DX51D+Z:
- Powłoki organiczne (jeśli dotyczy), właściwości i wymagania według PN-EN 10169-1 i 2:2006:
 - Baza tworzywa i grubości nominalne: SP35 po obu stronach materiału.
- Kształt, wymiary nominalne i dopuszczalne odchyłki wymiarów materiału i kształtu profilu wg PN-EN 612:2006 i rysunków - załączników nr 1,2,3 i 4 do niniejszej Krajowej Deklaracji Zgodności:

a) b)

- Szerokość rozwinięcia materiału wsadowego „w”: 249 mm i 301mm ± 2mm.
- Wysokość strony przedniej „a” 62/125; 79/150 i tylnej „c”: 66/125; 81/150mm ± 2,0mm.
- Szerokość nominalna „e”: 125; 150 mm.



PRODUCENT SYSTEMÓW DACHOWYCH I ELEWACYJNYCH

- Zewnętrzna szerokość dna „b”: nie dotyczy.
- Obrzeże „d” klasa X wg Tablicy 1. Średnica nominalna 22/125; 23/150mm +2,0mm –1,0mm.
- Prostoliniowość obrzeża: maksymalnie 2mm/m
- Długość fabryczna:
3000 i 4000 mm: +10mm – 0mm.

c) d)

- Średnica wewnętrzna przekroju poprzecznego: 87 lub 100 mm \pm 1mm.
- Prostoliniowość mierzona jako odchylenie od osi środkowej: maksymalnie 2,5mm/m
- Długość fabryczna:
1000 i 3000mm: +10mm – 0mm.
- Zakładka szwu. Wykonanie wg Tablicy 2 normy PN-EN 612:2006:
rąbek leżący, klasa X, szerokość nominalna „F” = 8 mm.

e)

- Kompatybilność z odpowiednimi rozmiarami rynien dachowych i rur spustowych, umożliwiającą szczelne połączenie elementów systemu.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Marek Wiśniewski
Kierownik ds. Produkcji
Oddział Ciechanów

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

Płock, 27 luty 2012 roku