

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 23SR-1/13

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

PKO BP SA
02 1020 3974 0000 5602 0209 8275

ALIOR BANK
66 2490 0005 0000 4530 8919 9318

Dachy i Elewacje
T: +48 24 268 59 58

Profile
T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe
T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 672 22 38

Oddział Gdańsk
Pruszcz Gdański-Rusocin
83-031 Łęgowo
ul. Dekarska 3
T: +48 58 691 14 00

Oddział Dąbrowa Górnicza
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00

Oddział Ciechanów
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66

BUDMAT® Południe Sp. z o. o.
NIP 661 224 01 35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.
NIP 774 282 22 32
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.transport.budmat.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197

Boryszewo Nowe 88
09-442 Rogozino
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35

Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46

Sierpc
ul. Żeromskiego 26
T: +48 24 275 81 41

1. Producent wyrobu budowlanego:

BUDMAT
Bogdan Więcek, Otolińska 25,
09-407 Płock

Zakład Produkcyjny w Ciechanowie, ul. Robotnicza 5, 06-400 Ciechanów.

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

- Okrągła rynna dachowa 125 „FLAMINGO”
- Okrągła rynna dachowa 135 „FLAMINGO”
- Okrągła rynna dachowa 150 „FLAMINGO”
- Okrągła rura spustowa 87 „FLAMINGO”
- Okrągła rura spustowa 100 „FLAMINGO”
- Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „FLAMINGO”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 28.11.10-34.3

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Rynny dachowe i rury spustowe do odprowadzania wody opadowej, wody z topniejącego śniegu lub lodu poza budynek.

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją, mogą być stosowane na zewnątrz obiektów budowlanych w środowiskach agresywności korozyjnej nie większej niż C4 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 budowlanego:

- Rdzeń metaliczny: Blacha stalowa powlekana ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi wg PN-EN 10346:2011..
 - 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 nominalna: 275g/m² wg PN-EN 10346:2011.
 - Masa magnezocynku nominalna 310 g/m² wg PN-EN 10346:2011.
 - Gatunek i własności mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z; DX51D+ZM wg PN-EN 10346:2011 lub gatunek wyższy.
- Wartości minimalne dla gatunku DX51D+Z:
- Powłoki organiczne, właściwości i wymagania według PN-EN 10169+A1:2012:
- 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)c)
- Szerokość rozwinięcia materiału wsadowego „w”: 249 mm, 288 mm i 301mm ± 2mm.

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

PKO BP SA
02 1020 3974 0000 5602 0209 8275

ALIOR BANK
66 2490 0005 0000 4530 8919 9318

Dachy i Elewacje
T: +48 24 268 59 58

Profile
T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe
T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 672 22 38

Oddział Gdańsk
Pruszcz Gdański-Rusocin
83-031 Łęgowo
ul. Dekarska 3
T: +48 58 691 14 00

Oddział Dąbrowa Górnicza
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00

Oddział Ciechanów
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66

BUDMAT® Południe Sp. z o. o.
NIP 661 224 01 35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.
NIP 774 282 22 32
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.transport.budmat.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197

Boryszewo Nowe 88
09-442 Rogozino
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35

Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46

Sierpc
ul. Żeromskiego 26
T: +48 24 275 81 41

- Wysokość strony przedniej „a” 62/125; 71/135; 79/150 i tylniej „c”: 66/125; 71/135; 81/150mm ± 2,0mm.
 - Szerokość nominalna „e”: 125; 135; 150 mm.
 - Zewnętrzna szerokość dna „b”: nie dotyczy.
 - Obrzeże „d” klasa X wg Tablicy1. Średnica nominalna 22/125; 24/135; 23/150mm +2,0mm –1,0mm.
 - Prostoliniowość obrzeża: maksymalnie 2mm/m
 - Długość fabryczna: 3000 i 4000 mm: +10mm – 0mm.
- d)e)

- Średnica wewnętrzna przekroju poprzecznego: 87 lub 100 mm ± 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.
- f)

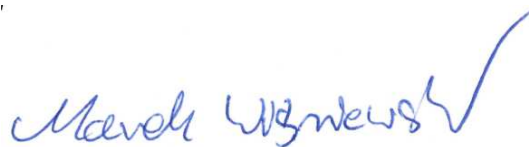
- Kompatybilność z odpowiednimi rozmiarami rynien dachowych i rur spustowych, umożliwiającą szczelne połączenie elementów systemu.

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 wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

01.07.2013



.....
(miejsce i data wystawienia)

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 23SR-1/13

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

PKO BP SA
02 1020 3974 0000 5602 0209 8275

ALIOR BANK
66 2490 0005 0000 4530 8919 9318

Dachy i Elewacje
T: +48 24 268 59 58

Profile
T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe
T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 672 22 38

Oddział Gdańsk
Pruszcz Gdański-Rusocin
83-031 Łęgowo
ul. Dekarska 3
T: +48 58 691 14 00

Oddział Dąbrowa Górnicza
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00

Oddział Ciechanów
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66

BUDMAT® Południe Sp. z o. o.
NIP 661 224 01 35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.
NIP 774 282 22 32
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.transport.budmat.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197

Boryszewo Nowe 88
09-442 Rogozino
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35

Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46

Sierpc
ul. Żeromskiego 26
T: +48 24 275 81 41

1. Producent wyrobu budowlanego:

BUDMAT
Bogdan Więcek, Otolińska 25,
09-407 Płock

Zakład Produkcyjny w Ciechanowie, ul. Robotnicza 5, 06-400 Ciechanów.

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

- Okrągła rynna dachowa 125 „FLAMINGO”
- Okrągła rynna dachowa 135 „FLAMINGO”
- Okrągła rynna dachowa 150 „FLAMINGO”
- Okrągła rura spustowa 87 „FLAMINGO”
- Okrągła rura spustowa 100 „FLAMINGO”
- Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „FLAMINGO”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 28.11.10-34.3

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Rynny dachowe i rury spustowe do odprowadzania wody opadowej, wody z topniejącego śniegu lub lodu poza budynek.

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją, mogą być stosowane na zewnątrz obiektów budowlanych w środowiskach agresywności korozyjnej nie większej niż C4 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 budowlanego:

- Rdzeń metaliczny: Blacha stalowa powlekana ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi wg PN-EN 10346:2011..
 - 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 nominalna: 275g/m² wg PN-EN 10346:2011.
 - Masa magnezocynku nominalna 310 g/m² wg PN-EN 10346:2011.
 - Gatunek i własności mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z; DX51D+ZM wg PN-EN 10346:2011 lub gatunek wyższy.
- Wartości minimalne dla gatunku DX51D+Z:
- Powłoki organiczne, właściwości i wymagania według PN-EN 10169+A1:2012:
- 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:
 - b)c)
- Szerokość rozwinięcia materiału wsadowego „w”: 249 mm, 288 mm i 301mm ± 2mm.

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

PKO BP SA
02 1020 3974 0000 5602 0209 8275

ALIOR BANK
66 2490 0005 0000 4530 8919 9318

Dachy i Elewacje
T: +48 24 268 59 58

Profile
T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe
T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 672 22 38

Oddział Gdańsk
Pruszcz Gdański-Rusocin
83-031 Łęgowo
ul. Dekarska 3
T: +48 58 691 14 00

Oddział Dąbrowa Górnicza
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00

Oddział Ciechanów
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66

BUDMAT® Południe Sp. z o. o.
NIP 661 224 01 35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.
NIP 774 282 22 32
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.transport.budmat.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197

Boryszewo Nowe 88
09-442 Rogozino
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35

Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46

Sierpc
ul. Żeromskiego 26
T: +48 24 275 81 41

- Wysokość strony przedniej „a” 62/125; 71/135; 79/150 i tylniej „c”: 66/125; 71/135; 81/150mm ± 2,0mm.
- Szerokość nominalna „e”: 125; 135; 150 mm.
- Zewnętrzna szerokość dna „b”: nie dotyczy.
- Obrzeże „d” klasa X wg Tablicy1. Średnica nominalna 22/125; 24/135; 23/150mm +2,0mm –1,0mm.
- Prostoliniowość obrzeża: maksymalnie 2mm/m
- Długość fabryczna: 3000 i 4000 mm: +10mm – 0mm.

d)e)

- Średnica wewnętrzna przekroju poprzecznego: 87 lub 100 mm ± 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.

f)

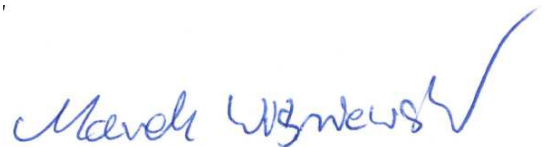
- Kompatybilność z odpowiednimi rozmiarami rynien dachowych i rur spustowych, umożliwiającą szczelne połączenie elementów systemu.

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 wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

01.07.2013


.....
(miejsce i data wystawienia).....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)