

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14TG/OB/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- denko gąsiora GS-30, GSM FLAT, GSM TOP,
- gąsior do blachy trapezowej GT-11, GT-16
- gąsior GS-30, i GS-23,
- obróbka blacharska nr 1, nr 2 , nr 3 i nr 4,
- obróbka przyścienna OP 190L, OP 190P,
- parapet zewnętrzny,
- pas nadrynny PN-15, PN-17, PN 80, PN 120, Drip Edge M,
- pas podrynnowy PP 150, PP 180, PP 220,
- podpora pod panel,
- profil C, SIGMA, U, Z,
- rynna koszowa RK-23, RK-30, RKS-25,
- wiatrownica WB-110, WB-75, WB-125, WB 140,
- wiatrownica do blachy trapezowej WT-14,
- wiatrownica dolna WD 150, WD 180,
- wiatrownica wewnętrzna WW 83L, WW 83P,
- wiatrownica zewnętrzna WZ 224 L, WZ 224 P,
- sztachetka,
- listwa wentylacyjna LWG 29 , „J” , „P” , „L” ,
- listwa startowa,
- listwa startowa wentylacyjna,
- wiatrownica z nakładką WZN, WB-145, WB-160, WZN-150V,
- wiatrownica z rynną WZR-150V,
- gąsior GS LUX , GSM TOP, GSM FLAT,
- wiatrownica modułowe VENECJA, MURANO,
- zakończenia gąsiora nr 1, nr 2, nr 3 , GS LUX, GSM FLAT, LUX-DV,

Budmat. Bogdan Więcek

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

- maskownica kosza Murano, Wenecja,
- obróbka pod gąsior,
- spinka do blachodachówki,
- spinka MOD .

2. Oznaczenie typu wyrobu:

SYSTEM MOD

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

SYSTEM MOD przeznaczony do stosowania jako elementy wykończeniowe pokryć dachowych i obudowy ścian.

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

BUDMAT Bogdan Więcek, ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
Zakład produkcyjny – ul. Otolińska 25, 09-407 Płock

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego producenta o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

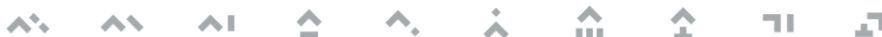
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/1126 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Powłoki metaliczne cynkowe (Z)	225 g/m ² 275 g/m ²	
Powłoka organiczna	– poliestrowa 25 (SP 25) – poliestrowa 26 (SP 26) – poliestrowa 30 (SP 30) – poliestrowa 35 (SP 35)	
Odporność korozyjna powłok	kategoria korozyjności atmosfery C3	

9. Właściwości użytkowe określonego typu 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 odpowiedzialności producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Mariusz Madejek

Dyrektor ds. produkcji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Płock, 31-12-2019

(miejsce i data wydania)



BUDMAT
Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji
Dachy i Elewacje

Budmat. Bogdan Więcek

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock

NIP 774 001 50 83, REGON 610023049

+48 502 197 197

budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem