

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, GTR 145
- 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 podrynny 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

NACIONALINĖ EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 14TG/OB/2019

Statybos produkto pavadinimas ir komercinis pavadinimas:

- kraigo elementų dangteliai GS-30, GSM FLAT, GSM TOP
- trapecinių lakštų kraigo elementai GT-11, GT-16, GTR 145
- kraigo elementai GS-30 ir GS-23
- metalo lakšto ruošiniai Nr. 1, 2, 3 ir 4
- sienos jungtys OP 190L, OP 190P
- išorinės palangės
- viršutinės latako juostos PN-15, PN-17, PN 80, PN 120, Drip Edge M
- apatinės latako juostos PP 150, PP 180, PP 220
- plokščių atramos
- profiliai C, SIGMA, U, Z
- sąlajos RK-23, RK-30, RKS-25
- vėjalentės WB-110, WB-75, WB-125, WB 140
- trapecinių lakštų vėjalentės WT-14
- apatinės vėjalentės WD 150, WD 180
- vidinės vėjalentės WW 83L, WW 83P
- išorinės vėjalentės WZ 224 L, WZ 224 P
- tvoralentės
- ventiliacijos juostos LWG 29, „J“, „P“, „L“
- pradinės juostos
- pradinės ventiliacijos juostos
- vėjalentės su antdėklu WZN, WB-145, WB-160, WZN-150V
- vėjalentės su latakais WZR-150V
- kraigo elementai GS LUX, GSM TOP, GSM FLAT
- modulinės vėjalentės VENECJA, MURANO
- kraigo elementų dangteliai Nr. 1, 2, 3, GS LUX, GSM FLAT, LUX-DV

Budmat Bogdan Więcek

Otolińska g. 25, 09-407 Plockas
PVM kodas 774 001 50 83, įmonės kodas 610023049
+48 502 197 197
budmat.com

- sąlajos apdailos elementas Murano, Venecja
- kraigo elementų apdaila
- laktinės dangos spaustukai
- MOD spaustukas

2. Produkto tipo žymėjimas

MOD SISTEMA

3. Numatytoji paskirtis arba paskirtys

MOD SISTEMA yra skirta naudoti stogo dangos ir sienų elementų apdailai.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas, produkto pagaminimo vieta

„BUDMAT“ Bogdan Więcek, Otolińska g. 25, 09-407 Plockas

Gamybos įmonė

Otolińska g. 25, 09-407 Plockas

5. Įgaliotojo gamintojo atstovo, jeigu buvo paskirtas, pavadinimas ir adresas:

netaikoma

6. Nacionalinė eksploatacinių savybių pastovumo įvertinimo ir patvirtinimo sistema:

4 sistema

7. Nacionalinė techninė specifikacija:

7a. Produktui taikomas Lenkijos Respublikos standartas: **netaikoma**

7b. Nacionalinis techninis įvertinimas

NACIONALINIS TECHNINIS ĮVERTINIMAS ITB-KOT-2019/1126, 1 leidimas

Techninį įvertinimą atlikęs subjektas / Nacionalinis techninį įvertinimą atlikęs subjektas:

Statybos technikos institutas Varšuvoje (Instytut Techniki Budowlanej)

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės statybos produkto savybės, susijusios su numatyta paskirtimi arba paskirtimis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Cinko (Z) metalo dangos	225 g/m ² 275 g/m ²	
Organinė danga	- poliesteris 25 (SP 25) - poliesteris 26 (SP 26) - poliesteris 30 (SP 30) - poliesteris 35 (SP 35)	
Dangų atsparumas korozijai	Atmosferos korozinio poveikio kategorija C3	

9. Pirmiau nurodyto produkto tipo eksploatacinės savybės atitinka visas 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši nacionalinė eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal 2004 m. balandžio 16 d. Statybos produktų įstatymo nuostatas, išskirtinai gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė
Mariusz Madejek
Gamybos direktorius
(vardas, pavardė ir pareigos)

Plockas, 2019-12-31
(išdavimo data ir vieta)

*/parašas/
/spaudas: „Bud-Mat“
Mariusz Madejek
Langų ir fasadų
gamybos direktorius/*

Budmat Bogdan Więcek
Otolińska g. 25, 09-407 Plockas
PVM kodas 774 001 50 83, įmonės kodas 610023049
+48 502 197 197
budmat.com

2023 m. sausio 17 d.
Aš, vertimų biuro „INTERPRETUM“ vertėja, Natalija Tkačenko, prisiimu atsakomybę už vertimo iš lenkų į lietuvių kalbą teisingumą.

Vertimų biuras UAB "INTERPRETUM"
Įmonės kodas 302299561
Adresas: Donelaičio g. 33-114, Kaunas LT-44240, Lietuva
Tel.: (8-37) 24 00 96, +370 699 17138
El.paštas: interpretum@inbox.lt
www.interpretum.lt



UAB "Interpretum"
Vertėja
Natalija Tkačenko