

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP №: 14TG/FEB-50/16/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FEB 50

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów. Pokrycia dachowe.

3. Producent:

BUDMAT Bogdan Więcek,
Otolińska 25, 09-407 Płock, Polska
Zakład produkcyjny: Otolińska 25, 09-407 Płock, Polska

4. Upoważniony przedstawiciel : Nie dotyczy.

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 3 – wytrzymałość mechaniczna, reakcja na ogień

System oceny 4 – pozostałe właściwości

6a. Norma zharmonizowana:

EN 14782:2006 - Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.
Charakterystyka wyrobu i wymagania.

Jednostka Notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej 1488

6b. Europejska dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Lp.	Zasadnicza charakterystyka	Wartość użytkowa	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
1	Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na obciążenie skupione 1,2 kN Rozpiętość podpór L=1500 mm	EN 14782:2006
2	Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.	

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

3	Zmiana wymiarów	stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		
4	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Wyrób nie wydziela substancji niebezpiecznych		
5	Reakcja na ogień	Grubość powłoki $\leq 25\mu m$	Grubość powłoki $> 25\mu m$	Powłoka antykondensacyjna
		A1	A2-s2,d0	A2-s1,d0
6	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B ROOF (t1), B ROOF(t2), B ROOF (t3)		NPD
7	Trwałość	<p>- blachy z powłoką cynkową (Z 100) o masie $100g/m^2$ do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie $100g/m^2$ a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 μm do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie $200g/m^2$ lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie $150g/m^2$ - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie $200 g/m^2$, a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi do grubości SP25 μm - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie $275 g/m^2$ lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie $150g/m^2$ a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 μm - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 – dla elewacji</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie $200g/m^2$ i powłokami poliestrowymi o grubości $25\mu m$ lub wyższej – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3 dla elewacji</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie $275g/m^2$ lub stopu aluminium-cynk (AZ 150) o masie $150 g/m^2$ i powłokami poliestrowymi o grubości $25\mu m$, $30\mu m$, $35\mu m$ – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3,</p>		

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

		- blachy z powłoką Z 350 lub AZ 185 g/m ² – do zastosowań zewnętrznych w środowiskach C1, C2, C3,	
--	--	--	--

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji
Dachy i Elewacje



Budmat.
Dachy Modułowe
Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji Dachy i Elewacje

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Płock, 23-04-2020
(miejsce i data wydania)

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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 14TG/FEB-50/16/20

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas
FEB 50

2. Numatytoji paskirtis arba paskirtys
Vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila. Stogų dangos

3. Gamintojas
„BUDMAT“ Bogdan Więcek, Otolńska g. 25, 09-407 Plockas, Lenkija
Gamybos įmonė
Otolńska g. 25, 09-407 Plockas, Lenkija

4. Įgaliotasis atstovas
Netaikoma.

5. Eksploatacinių savybių stabilumo įvertinimo ir patvirtinimo sistema
3 įvertinimo sistema – mechaninis atsparumas, degumas
4 įvertinimo sistema – kitos savybės

6a. Darnusis standartas
EN 14782:2006 – Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai.
Gaminio specifikacija ir reikalavimai.

Notifikuotoji įstaiga
Statybos technikos institutas (Instytut Techniki Budowlanej) 1488

6b. Europos techninė dokumentacija
Netaikoma.

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Eil. Nr.	Pagrindinė savybė	Eksploatacinė savybė	Suderinta techninė specifikacija
1	Mechaninis atsparumas	Atsparumas koncentruotai apkrovai 1,2 kN Tarpatramis L = 1500 mm	EN 14782:2006
2	Nelaidumas vandeniui	Produktai be skylių (kaip defekto) yra nepralaidūs vandeniui, orui ir garams.	

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



3	Matmenų pokytis.	plienas: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$		
4	Pavojingų medžiagų emisija	Produktas neišskiria jokių pavojingų medžiagų		
5	Degumas	Dangos storis < 25 μm	Dangos storis > 25 μm	Antikondensacinė danga
		A1	A2-s2, d0	A2-s1, d0
6	Išorinės degumo charakteristikos	B _{ROOF (t1)} , B _{ROOF (t2)} , B _{ROOF (t3)}		savybė nenustatyta
7	Patvarumas	<p>- Metalo lakštai su 100 g/m² svorio cinko danga (Z 100), skirti naudojimui objektų, kurių aplinkos korozijos kategorija yra C1, viduje.</p> <p>- Metalo lakštai su 100 g/m² svorio cinko danga, iš priekinės pusės padengti 12, 15, 18 μm storio organinėmis poliesterio dangomis, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos korozijos kategorija yra C1, C2, viduje.</p> <p>- Metalo lakštai su 200 g/m² svorio cinko arba 150 g/m² svorio aliuminio ir cinko lydinio (AZ150) danga, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos korozijos kategorija yra C1, C2, viduje.</p> <p>- Metalo lakštai su 200 g/m² svorio cinko danga, iš priekinės pusės padengti SP25 μm storio organinėmis poliesterio dangomis, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos korozijos kategorija yra C1, C2, viduje.</p> <p>- Metalo lakštai su 275 g/m² svorio cinko arba 150 g/m² aliuminio ir cinko lydinio (AZ150) danga, iš priekinės pusės padengti 12, 15, 18 μm storio organinėmis poliesterio dangomis, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos korozijos kategorija yra C1, C2, fasaduose.</p> <p>- Metalo lakštai su 200 g/m² svorio cinko danga ir 25 μm arba didesnio storio poliesterio dangomis, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos korozijos kategorija yra C1, C2 ir C3, fasaduose.</p> <p>- Metalo lakštai su 275 g/m² svorio cinko arba 150 g/m² svorio aliuminio-cinko lydinio (AZ150) danga ir 25, 30, 35 μm storio poliesterio dangomis, skirti naudoti aplinkose, kurių korozijos kategorija yra C1, C2 ir C3.</p>		

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



8. Tinkama techninė dokumentacija arba specialioji techninė dokumentacija
Netaikoma.

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal reglamento (ES) 305/2011 nuostatas, išskirtinai pirmiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė
Mariusz Madejek
Stogų ir fasadų gamybos direktorius

*/ spaudas: „Budmat“
Stogų ir fasadų gamybos
direktorius Mariusz Madejek /
/ neįskaitomas parašas /
(vardas, pavardė ir pareigos)*

Plockas, 2020-04-23
(išdavimo data ir vieta)

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





Susiūta, sunumeruota ir
antspaudu sutvirtinta 4 (keturi) lapai

2021 m. lapkričio 03 d.

Aš, vertimų biuro „INTERPRETUM“ vertėja, Agnė Petrovskienė, 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

Faksas: (8-37) 24 00 96

El.paštas: interpretum@inbox.lt

www.interpretum.lt

UAB "Interpretum"
Vertimų grupės vadovė
Agnė Petrovskienė

