

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP №: **14TG/PDRS-1/20**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Panel dachowy: IRON CLICK, Prime Click; Duo Snap; Uni Line

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 – 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

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

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=400 mm nie spełnia			EN 14782:2006
2	Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.			
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/m² do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie 100g/m² 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/m² lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie 150g/m² - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie 200 g/m², 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/m² lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie 150g/m² a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi</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

		<p>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/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25μm lub wyższej – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3 dla elewacji</p> <p>- blachy z powłoką cynkową o masie 275g/m² lub stopu aluminium-cynk (AZ 150) o masie 150 g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25μm, 30μm, 35μm – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3,</p> <p>- blachy z powłoką Z 350 lub AZ 185 g/m² – do zastosowań zewnętrznych w środowiskach C1, C2, C3,</p>	
--	--	--	--

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/PDRS-1/20

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas

Stogo plokštės IRON CLICK, Prime Click; Duo Snap; Uni Line

2. Numatytoji paskirtis arba paskirtys

Vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila. Stogų dangos.

3. Gamintojas

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

4. Įgaliotasis atstovas

Netaikoma.

5. Eksploatacinių savybių stabilumo įvertinimo ir patvirtinimo sistema

3 įvertinimo sistema – degumas

4 įvertinimo sistema – kitos savybės

6a. Darnusis standartas

EN 14782:2006 – Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai.
Gaminių specifikacija ir reikalavimai.

Notifikuotoji įstaiga

Statybos technikos institutas (Instytut Techniki Budowlanej) 1488

6b. Europos techninė dokumentacija

Netaikoma

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

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Eil. Nr.	Pagrindinė savybė	Eksploatacinė savybė			Suderinta techninė specifikacija
1.	Mechaninis atsparumas	Atsparumas koncentruotai apkrovai 1,2 kN Tarptraimis L = 400 mm neatitinka			EN 14782:2006
2.	Nelaidumas vandeniui	Produktai be skylučių (kaip defekto) yra nepralaidūs vandeniui, orui ir garams.			
3.	Matmenų pokytis.	Plienas 12 x 10-6 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 koroziškumo 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 koroziškumo 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 koroziškumo 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 koroziškumo 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 koroziškumo kategorija yra C1, C2, fasaduose.</p> <p>- Metalo lakštai su 200 g/m² svorio cinko danga ir 25 m arba didesnio storio poliesterio dangomis, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos koroziškumo 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 koroziškumo kategorija yra C1, C2 ir C3.</p> <p>- Metalo lakštai su Z 350 arba 185 g/m² svorio AZ danga, skirti naudoti objektų, kurių aplinkos koroziškumo kategorija yra C1, C2 ir C3, išorėje.</p>			

8. Tinkama techninė dokumentacija arba specialioji techninė dokumentacija:

Ne taikoma

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

*/Budmat/
/Mariusz Madejek
Stogų ir fasadų gamybos direktorius/
/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

2022 m. lapkričio 22 d.

Aš, vertimų biuro „INTERPRETUM“ vertėja, Natalija Tkachenko, 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



Natalija Tkachenko
Interpretum
Vertėja
Natalija Tkachenko