

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DoP №: 14TG/BLM/1/17

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Blachodachówka Modułowa VENECJA  
Blachodachówka Modułowa MURANO  
Blachodachówka Modułowa BELLA SARA  
Blachodachówka Modułowa RIALTO  
Blachodachówka Modułowa FERRARA

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Pokrycia dachowe.

Samonośne blachy profilowane do zastosowań w budownictwie do wykonywania pokryć lub przekryć dachowych w obiektach budowlanych.

**3. Producent:**

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

**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 14782:2008 - 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	Odporność na obciążenie skupione 1,2 KN	Rozpiętość $\leq 400$ mm	EN 14782:2008
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	Wyroby zgodne z REACH	
5	Oddziaływanie	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3)	

ognia zewnętrznego	(CWFT)		Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	
	Reakcja na ogień	Grubość powłoki $\leq 25\mu\text{m}$		Grubość powłoki $> 25\mu\text{m}$
		A1		A2-s2,d0
Zasadnicza charakterystyka	Wartość użytkowa			
7	Trwałość	Grubość blachy 0,50mm. Gatunki DX51D; S220GD; S280GD	EN 14782:2008	
		Zakres stosowania: - blachy z powłoką cynkową o masie $275\text{g/m}^2$ i powłokami poliestrowymi o grubości $25\mu\text{m}$ , D-MATT $35\mu\text{m}$ , w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3 - blachy z powłoką cynkową o masie $275\text{g/m}^2$ i powłokami poliestrowymi X-MATT o grubości $30\mu\text{m}$ , NOVA o grubości $50\mu\text{m}$ lub powłokami poliuretanowymi HDX $55\mu\text{m}$ – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3, C4		

**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 : Dyrektor Produkcji Dachy i Elewacje Mariusz Madejek

*Mariusz Madejek*  
**LEU-MAT**

**Mariusz Madejek**  
Dyrektor Produkcji  
Dachy i Elewacje

Płock 02.01.2017



**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
DoP Nr. 14TG/BLM/1/17**1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:**

Modulinė stogo čerpė VENECJA  
Modulinė stogo čerpė MURANO  
Modulinė stogo čerpė BELLA SARA  
Modulinė stogo čerpė RIALTO  
Modulinė stogo čerpė FERRARA

**2. Numatytas naudojimas arba naudojimai pagal paskirtį:**

Stogo dangos.

Savilaikiai profiliuoti metaliniai lakštai, skirti naudoti statybose, įrengiant statybinių objektų stogo dangas ar perdangas.

**3. Gamintojas:**

BUDMAT Bogdan Więcek,  
Otolińska 25, 09-407 Płock  
Gamybos įmonė: Otolińska 25, 09-407 Płock

**4. Įgaliotasis atstovas:**

Netaikoma.

**5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:**

3 vertinimo sistema – reakcija į ugnį.

4 vertinimo sistema – kitos savybės.

**6a. Darnusis standartas:**

EN 14782:2008 Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai. Gaminio specifikacija ir reikalavimai.

Notifikuotoji įstaiga: Statybos Technikos Institutas 1488

**6b. Europos techninė dokumentacija: Netaikoma.****7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eil. Nr.	Esminė charakteristika	Eksploatacinė vertė	Darnioji techninė specifikacija
1	Atsparumas koncentruotai 1,2 kN apkrovai	Atstumas tarp atramų $\leq 400$ mm	EN 14782:2008
2	Nepralaidumas vandeniui	Kiaurymių (kaip pažeidimų) neturintys gaminiai nepraleidžia vandens, garų ir oro.	
3	Matmenų kitimas	Plienas: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
4	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Gaminiai atitinka REACH reikalavimus.	
5	Išorinės ugnies poveikis	B ROOF (t1), B ROOF(t2), B ROOF (t3)	

		(CWFT)		
6	Atsparumas ugniai	Dangos storis $\leq 25\mu\text{m}$	Dangos storis $> 25\mu\text{m}$	
		A1	A2-s2,d0	
	Esminė charakteristika	Eksploatacinė vertė		Darnioji techninė specifikacija
7	Ilgaamžiškumas	Metalo lakšto storis 0,50 mm. Markės DX51D; S220GD; S280GD		EN 14782:2008
		Naudojimo sritys: - metalo lakštai su 275g/m <sup>2</sup> svorio cinko danga ir 25 $\mu\text{m}$ , D-MATT 35 $\mu\text{m}$ storio poliesterio dangomis – C1, C2, C3 koroziškumo kategorijų aplinkose - metalo lakštai su 275g/m <sup>2</sup> svorio cinko danga ir 35 $\mu\text{m}$ storio poliesterio danga X-MATT, 50 $\mu\text{m}$ storio poliesterio danga NOVA arba 55 $\mu\text{m}$ storio poliuretano danga HDX – C1, C2, C3, C4 koroziškumo kategorijų aplinkose.		

**8. Atitinkama techninė dokumentacija arba speciali techninė dokumentacija:**  
Netaikoma.

Aukščiau aprašyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija, laikantis reglamento (ES) Nr. 305/2011, yra išduota išskirtinai aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė: stogų ir fasadų gamybos vadovas Mariusz Madejek

Plockas, 2017-01-02

/parašas/





Susiūta, sunumeruota 4 (keturi) lapai

2018 m. gegužės 08 d.

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

UAB "Interpretum"  
Vertėja  
Natalija Tkačenko