

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 ≤ 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	$B_{ROOF(t1)}$, $B_{ROOF(t2)}$, $B_{ROOF(t3)}$	

	ognia zewnętrznego	(CWFT)		Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
6	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 275g/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 275g/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