

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP №: 14TG/BLM/2/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

VENECJA
MURANO
BELLA SARA
RIALTO
FERRARA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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 ≤ 400 mm		EN 14782:2006
2	Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.		
3	Zmiana wymiarów	stał: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$		
4	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Wyroby zgodne z REACH Wyrób nie wydziela substancji niebezpiecznych		
5	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{ROOF (t1)}}$, $B_{\text{ROOF (t2)}}$, $B_{\text{ROOF (t3)}}$ (CWFT)		
6	Reakcja na ogień	Grubość powłoki organicznej $\leq 25\mu\text{m}$	Grubość powłoki organicznej $> 25\mu\text{m}$	
		A1	A2-s2,d0	
7	Trwałość	Zakres stosowania: Grubość nominalna 0,50 mm Blachy stalowe gatunku DX51D+Z275; S220GD+Z275, S280GD+Z275 wg PN-EN 10346:2015 - pokryte powłokami poliestrowymi o grubości $25\mu\text{m}$, D-MATT $35\mu\text{m}$, w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3 - pokryte 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		

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

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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Płock, 23-04-2018

(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