

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP №: 14TG/TRB-50/27/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TRB-50/1040

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=1680 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