

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP №: 14TG/TRB-150/36/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TRB-150/840

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=12000 mm	
2	Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są	

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

		wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.			EN 14782:2006
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	
		Trwałość			
7		<ul style="list-style-type: none"> - blachy z powłoką cynkową (Z 100) o masie 100g/m² do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 - 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 - 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, - 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, - 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 poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 μm - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 – dla elewacji - 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 - 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 			

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>środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3, - 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