

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DoP №: **14TG/TRB-30/9/20**

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

TRB-30/1100

**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=1000 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 <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3)   |                             | NPD                       |               |
|   |  | Trwałość   |                             |                           |               |
| 7 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- blachy z powłoką cynkową ( Z 100) o masie 100g/m<sup>2</sup> do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 100g/m<sup>2</sup> a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 <math>\mu m</math> do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m<sup>2</sup> lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie 150g/m<sup>2</sup> - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 200 g/m<sup>2</sup>, a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi do grubości SP25 <math>\mu m</math> - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2,</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 275 g/m<sup>2</sup> lub stopu aluminium-cynk (AZ150) o masie 150g/m<sup>2</sup> a następnie po stronie licowej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 12, 15, 18 <math>\mu m</math> - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 – dla elewacji</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25<math>\mu m</math> lub wyższej – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3 dla elewacji</li> <li>- blachy z powłoką cynkową o masie 275g/m<sup>2</sup> lub stopu aluminium-cynk (AZ 150) o masie 150 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25<math>\mu m</math>, 30<math>\mu m</math>, 35<math>\mu m</math>– w</li> </ul> |                             |                           |               |

**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,<br/>- blachy z powłoką Z 350 lub AZ 185 g/m<sup>2</sup> – do<br/>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