

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DoP №: 14TG/BL-A/34/20

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

Blachodachówka ARIA

**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 – 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

Lp.	Zasadnicza charakterystyka	Wartość użytkowa			Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
1	Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na obciążenie skupione 1,2 kN Rozpiętość podpór - L=400 mm nie spełnia			EN 14782:2006
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	Wyrób nie wydziela substancji niebezpiecznych			
5	Reakcja na ogień	Grubość powłoki $\leq 25\mu m$	Grubość powłoki $> 25\mu m$	Powłoka antykondensacyjna	

**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

		A1	A2-s2,d0	A2-s1,d0	
6	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF(t1)</sub> , B <sub>ROOF(t2)</sub> , B <sub>ROOF(t3)</sub>		NPD	
7	Trwałość	- 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 25µm, 30µm, 35µm – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3, - blachy z powłoką Z 350 lub AZ 185 g/m <sup>2</sup> – 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