


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/B PRO/2021

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Blachodachówka dwumodułowa PETRA PRO, LIWIA PRO, MONA PRO, Blachodachówka ROMA PRO
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 : dane identyfikacyjne wyrobu znajdują się bezpośrednio na etykiecie wyrobu.
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : Samonośne blachy profilowane wymienione w pkt. 1 mogą być stosowane do wykonywania pokryć lub przekryć dachowych o nachyleniu nie mniejszym niż 14° w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska C1, C2, C3 i C4 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001, w zależności od rodzaju powłoki. Zastosowanie oraz sposób wykonania pokryć powinien być zgodny z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceniami montażowymi producenta.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :

	<b>Producent:</b>
	REGAMET Tryba Sp.J. Rzemień 262a , 39-322 Rzemień, Polska
	<b>Zakład Produkcyjny:</b>
	Rzemień 262 A, 39-322 Rzemień

- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 : -
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w zał. V : System oceny 4.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : PN-EN 14782:2008 - „Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania”.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna : -
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Stal w gatunku: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD - powłoka metaliczna Z o masie 275 g/m <sup>2</sup> ,300 g/m <sup>2</sup> - powłoka metaliczna ZA – stop cynku (95%) i aluminium (5%) o masie 255 g/m <sup>2</sup> Blacha ze stopu aluminium-mangan-magnez typu EN AW 3105, H45 w proporcjach 98,3%-0,9%-0,8%	PN-EN 508-1 i 2:2010
Rodzaj powłok organicznych	Poliester: Exelent 40µm (SP) Poliuretan: Purtext Strong 300 50µm	
Zakres grubości	Blacha stalowa: 0,50 – 0,51 mm	
Wytrzymałość na obciążenia skupione o wartości 1,2 KN	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór ≤400mm (bez konieczności wykonywania badań)	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność, przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	
Zmiana wymiarów	Należy stosować następujące współczynniki rozszerzalności cieplnej: Stal - 12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> , Cynk - 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> , Aluminium - 24 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 508-1 i 2:2010
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B <sub>DACH(1)</sub> , B <sub>DACH(2)</sub> , B <sub>DACH(3)</sub>	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	klasa A1- dla powłok o grubości ≤ 25µm klasa A2-s1,d0 - dla powłok o grubości > 25µm ≤ 55µm	


W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny : -

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu Producenta podpisał: Michał Mróz – Dyrektor Generalny

Rzemień, dn. 04.05.2021 r.

(miejsce i data wystawienia)


[www.regamet.pl](http://www.regamet.pl)  
 REGAMET Tryba Sp.J.  
 39-322 Rzemień 262 A  
 Michał Mróz  
 Dyrektor Generalny

(podpis)