


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/T/2020

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Blacha Trapezowa T-7
- 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 : Samonośna blacha profilowana wymieniona w pkt.1 może być stosowana w budownictwie jako elementy okładzin zewnętrznych i okładzin wewnętrznych ścian i sufitów w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska C1, C2, C3 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001, w zależności od rodzaju powłoki. Zastosowanie oraz sposób wykonania zewnętrznych okładzin ścian oraz wewnętrznych wykładzin ścian i sufitów 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> P.P.U.H REGAMET Boroń Krzysztof, Tryba Wacław Spółka Jawna, ul. Wojsławska 14, 39-300 Mielec, Polska <b>Zakład Produkcyjny:</b> Rzemień 262 A, 39-300 Mielec
---	---

- 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
Material	Stal w gatunku: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD - powłoka metaliczna Z o masie 200-225 g/m <sup>2</sup> (C1-C2) - 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> - powłoka metaliczna AZ – stop aluminium-cynk-krzem o masie 185 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: połysk 25µm (SP), mat 35µm (SP), Granite Ultramat 35µm (SP), Exelent 40µm (SP), Granite Quartz 45µm (SP), Mat Strong 300 35µm Poliuretan: Purtext 50µm (PUR), Granite HDX 55µm (PUR-PA), Purtext Strong 300 50µm	
Zakres grubości	Blacha stalowa: 0,40 mm – 1 mm Blacha aluminiowa: min. 0,6 mm dla zastosowań dachowych, min. 0,4 mm dla innych zastosowań	
Wytrzymałość na obciążenia skupione o wartości 1,2 KN	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór ≤400mm (bez konieczności wykonywania badań)	
Wodoszczelność, przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	PN-EN 14782:2008
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	Zn, Az – uznane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1) Pozostałe - 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

Mielec, dn. 15.07.2020 r.  
(miejsce i data wystawienia)



www.regamet.pl

P.P.U.H. REGAMET Sp.J. K.Boroń, W.Tryba  
39-300 Mielec, ul. Wojsławska 14

Michał Mróz  
Dyrektor Generalny

(podpis)