


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/T/2021

- 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 :

| | |
|---|---|
|  | Producent: REGAMET Tryba Sp.J. Rzemień 262a , 39-322 Rzemień, Polska Zakład Produkcyjny: 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 200-225 g/m ² (C1-C2) - powłoka metaliczna Z o masie 275 g/m ² , 300 g/m ² - powłoka metaliczna ZA – stop cynku (95%) i aluminium (5%) o masie 255 g/m ² - powłoka metaliczna AZ – stop aluminium-cynk-krzem o masie 185 g/m ² 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: polysk 25µm (SP), Ultramat 35µm (SP), Granite Ultramat 35µm (SP), Exelent 40µm (SP), mat 35µm (SP), Poliuretan: 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 ⁻⁶ K ⁻¹ , Cynk - 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ , Aluminium - 24 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ | |
| 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 _{DACH(1)} , B _{DACH(2)} , B _{DACH(3)} | |
| Reakcja na ogień | klasa A1- dla powłok o grubości ≤ 25µm klasa A2-s1,d0 - dla powłok o grubości > 25µm ≤ 55µm | PN-EN 14782:2008 |

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

REGAMET Tryba Sp.J.
39-322 Rzemień 262 A

Michał Mróz
Dyrektor Generalny

(podpis)