

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. P-1/2018 z dnia 01-07-2018

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **Blacha płaska cięta w arkusze lub w taśmie, obróbki blacharskie.**
- 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:** Blacha płaska i obróbki blacharskie mogą być stosowane do pokryć dachowych oraz używane jako elementy wykończeniowe i zabezpieczające w budownictwie w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska C1, C2, C3 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001 w zależności od rodzaju powłok. Zastosowanie oraz sposób wykonania powinien być zgodny z projektem technicznym budynku, opracowanym z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceniami producenta.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**
Firma Handlowo Usługowa Mixor Patro Edward, PL 22-600, Tomaszów Lubelski, ul. Rolnicza 3.
Produkcja: 22-600 Tomaszów Lubelski Pasieki ul. Leśna 2.
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:** Nie dotyczy.
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** System oceny 4.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:** Zgodnie z 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 wydana została europejska ocena techniczna:** Nie dotyczy.
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Stal w gatunku: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD -powłoka metaliczna Z o masie 100g/m ² (C1) -powłoka metaliczna Z o masie 200-225 g/m ² (C1-C2) -powłoka metaliczna Z o masie 275 g/m ² (C3) -powłoka metaliczna ZA– stop cynku (95%) i aluminium (5%) 255 g/m ² (C3) -powłoka metaliczna AZ– stop aluminium-cynk-krzem o masie 150g/m ² (C2) -powłoka metaliczna AZ– stop aluminium-cynk-krzem o masie 185 g/m ² (C2)	PN-EN 508-2:2010 PN-EN 12944-2:2001
Rodzaj powłok organicznych	Poliester: połysk 25µm (SP), mat 35µm(SP), Purex 26µm (SP), Quartz 45µm ((SP), Poliuretan: PUR 50µm, HDX 55µm (PUR-PA)	PN-EN 508-2:2010 PN-EN 12944-2:2001
Zakres grubości	0,4 – 1,5	PN-EN 14782:2008
Wytrzymałość na obciążenia skupione o wartości 1,2 KN	Nie dotyczy	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby niemające perforacji (w postaci) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	PN-EN 14782:2008
Zmiana wymiarów	Należy stosować współczynnik rozszerzalności cieplnej dla: stal 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Cynk – 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ , Aluminium-24x10 ⁻⁶ K ⁻¹ 22	PN-EN 14782:2008
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 10143:2008 PN-EN 10169+A1:2012E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Z, Az- uznane za spełniające wymagania bez potrzeby badań p.5.1.1 Pozostałe klasa B DACH(T1), B DACH(T2), B DACH(T3),	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla grubości ≤ 25 µm, Klasa A2-s1, d0- dla powłok o grubości > 25µm ≤ 55 µm.	PN-EN 14782:2008

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

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Tomaszów Lubelski, 01-07-2018
Edward Patro – właściciel

