

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. P-5/2023 z dnia 02-11-2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Blacha Trapezowa T18 (K1072), T18 (K1100)

2. **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
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:** Samonośne blachy profilowe wymienione w pkt.1 mogą być stosowane do wykonania pokryć lub przekryć dachowych o pochyleniu nie mniejszym niż 7^o, okładzin zewnętrznych i 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 powłok. Zastosowanie oraz sposób wykonania powinien być zgodny z projektem technicznym budynku, opracowanym z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceniami producenta.
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**
„PATRO” Sp. z o.o. (dawniej FHU Mixor Patro Edward), PL 22-600 Tomaszów Lubelski Pasieki ul. Leśna 2.
Zakład Produkcyjny: 22-600 Tomaszów Lubelski Pasieki ul. Leśna 2.
5. **W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:** Nie dotyczy.
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** System oceny 4.
7. **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.
8. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:** Nie dotyczy.
9. **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 (C3)	PN-EN 508-1 i 2:2010 PN-EN 12944-2:2001
Rodzaj powłok organicznych	Poliester: polysk 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	0,40 – 0,7 [mm]	PN-EN 14782:2008
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 niemające perforacji (w postaci uszkodzeń) 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	Zn, 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.



Edward Patro - Prezes Zarządu