

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 9/2023

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Produkty profilowane - blacha trapezowa T-35**
- Numer typu partii lub serii: **Numer identyfikacyjny każdej partii oraz data produkcji znajduje się bezpośrednio na etykiecie produktu.**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Pokrycia dachowe, wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów. Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi, opracowaniami z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceń montażowych producenta blach.**
- Producent: **BLOKBUD FINNOYA**
F. Krawczykowski spółka komandytowa
Blok Dobryszce, ul. Przemysłowa 3
97-505 Dobryszce
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **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.**
- Deklarowane właściwości użytkowe: **Techniczne właściwości wyrobu w odniesieniu do jego wymagań i konfiguracji, objęte normą zharmonizowaną: PN-EN 14782:2008**

<i>Powłoka - zasadnicze charakterystyki</i>	grubość powłoki organicznej	kategoria odporności korozyjnej	reakcja na ogień PN-EN 13501-1:2019-02	grubość materiału PN-EN 508-1:2022-03 PN-EN 508-2:2019-12	możliwe gatunki stali (PN-EN 508-1:2022-03) aluminium (PN-EN 508-2:2019-12)
Poliester Połysk	25 µm	C1, C2	A1	0,40 ÷ 0,70 mm	Stal gatunku: DX51D+Z, S220GD+Z, S250GD+Z, S280GD+Z, Aluminium gatunku: EN AW-3105, H45
Poliester Mat	35 µm	C1, C2, C3	A1	0,40 ÷ 0,70 mm	
Poliester UltraMat	35 µm	C1, C2, C3	A1	0,50 ÷ 0,70 mm	
Granite HDX	55 µm	C1, C2, C3	A1	0,50 mm	
Ocynek	-	C1 (Z100), C2 (Z200 i wyższe)	A1	0,40 ÷ 0,70 mm	
Alucynek	-	C1, C2	A1	0,40 ÷ 0,70 mm	
strona spodnia powłoka antykondensacyjna	7 µm	C1, C2, C3	A2-s1, d0		

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Specyfikacja techniczna-zharmonizowana</i>
Wytrzymałość na obciążenie skupione o wartości 1,2 KN	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór mniejszej lub równej 400mm (bez konieczności wykonywania badań)	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne	PN-EN 14782:2008
Przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	PN-EN 14782:2008
Zmiana wymiarów	Należy stosować następujące współczynniki rozszerzalności cieplnej: stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$, aluminium: $23 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 508-1:2022 i 2:2019
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF(1)}	PN-EN 14782:2008

- W imieniu producenta deklaruje, iż właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: **Fabian Krawczykowski – właściciel**

BLOKBUD FINNOYA
F. Krawczykowski Spółka Komandytowa
Blok Dobryszce, Przemysłowa 3
97-505 Dobryszce
NIP 7721018778, Regon 590386577

podpis osoby upoważnionej