

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/2017

- Kod produktu: **Produkty profilowane: Blacha Profilowana Trapezowa**
- Typ produktu: **Trapez T-8**
- Numer typu partii lub serii: **Numer identyfikacyjny oznakowany bezpośrednio na etykiecie.**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie/zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Samonośne blachy profilowane do zastosowań w budownictwie do wykonywania pokryć lub przykryć dachowych, zewnętrznych oraz wewnętrznych okładzin ścian i sufitów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO – 12944-2:2001.**
- blachy stalowe pokryte powłoką cynkową o masie 275 g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową 150 g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25µm i 35µm lub poliuretan Granite HDX® 55µm, Granite STORM® 50µm, Granite Quartz® 40µm – do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3.
- blachy aluminiowe dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25µm – do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3.

Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi, opracowaniami z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceń montażowych producenta blach.

- Producent: **Blok-Bud**
Fabian Krawczykowski i spółka Sp. J.
Blok Dobryszycy ul. Przemysłowa 3
97-505 Dobryszycy
- 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: **Polska Norma PN-EN 14782:2008 – Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.**
- Użytkowe właściwości deklarowane: **Techniczne właściwości wyrobu w odniesieniu do jego wymagań i konfiguracji, objęte normą zharmonizowaną: Polska Norma PN-EN ,14782:2008 – Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.**

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczno-zharmonizowana
Rodzaj powłoki organicznej	Poliester: Granite Standard, Granite Deep Mat®, poliuretan Granite HDX®, Granite STORM®, Granite QUARTZ®	PN-EN 508-1 i 2:2010
Materiał	Stal gatunku: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, Aluminium gatunku: EN AW-3105, H45	PN-EN 508-1 i 2:2010
Grubość blachy	Blacha stalowa: 0,50mm Blacha aluminiowa: 0,50mm	PN-EN 508-1 i 2:2010
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 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ , stal: 24 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹	PN-EN 14782:2008
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 508-1 i 2:2010
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 14782:2008
Oporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF(1)}	PN-EN 14782:2008

- W imieniu producenta deklaruję, iż właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: Fabian Krawczykowski – właściciel

BLOK - BUD
Fabian Krawczykowski i spółka Sp. J.
Blok Dobryszycy Przemysłowa 3
97-505 DOBRYSZYCE
NIP 7721018778 KRS 0000500386577
podpis osoby upoważnionej