

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Blacha profilowana trapezowa T8 FC

2. Numer typu, partii lub serii: Numer identyfikacyjny oznakowany bezpośrednio na etykiecie.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Blachy profilowane do zastosowań w budownictwie do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych oraz wewnętrznych okładzin ścian i sufitów w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska wg PN-EN ISO -12944-2:2001:

- blachy stalowe z powłoką cynkową o masie 275 g/m² lub powłoką aluminiowo cynkową o masie 150 g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25 μm i 35 μm lub powłokami poliuretanowymi o grubości 50 μm i 55 μm (Granite STORM, Granite HDX) oraz blachy z powłoką aluminiowo cynkową o masie 185 g/m² bez powłok organicznych do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3.

- blachy stalowe z powłoką cynkową o masie 225 g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25 μm i 35 μm do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 dla elewacji.

- blachy aluminiowe dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25 μm. - 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.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Florian Centrum S.A.
ul. Metalowa 11A, 99-300 Kutno.

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System oceny 4.

6. 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.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rodzaj powłoki organicznej	Poliester: połysk 25 μm (SP25), mat 35 μm (SP35). Poliuretan: Granite STORM (PUR 50 μm), Granite HDX (PUR 55 μm).	PN-EN 508-1 i 2:2010
Materiał	Stal w gatunku: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD. Aluminium w gatunku: EN AW-3105, H45.	PN-EN 508-1 i 2:2010
Grubość blachy	Blacha stalowa: 0,50 mm. Blacha aluminiowa: 0,60 mm.	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 400 mm (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 cieplej: stal - 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ , aluminium 24 x 10 ⁻⁶ 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
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	klasa B _{ROOF(t1)} .	PN-EN 14782:2008

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał: Andrzej Wojtczak – Członek Zarządu-Dyrektor Handlowy

„FLORIAN CENTRUM” S.A.
Członek Zarządu
Dyrektor handlowy
Andrzej Wojtczak
Andrzej Wojtczak

Kutno, dnia 01.07.2013 r.