

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Blacha profilowana trapezowa T35E 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/m<sup>2</sup> lub powłoką aluminiowo cynkową o masie 150 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliesterowymi 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/m<sup>2</sup> bez powłok organicznych do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3.

- blachy stalowe z powłoką cynkową o masie 225 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliesterowymi 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 poliesterowymi 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: od 0,50 mm do 1,0 mm.<br>Blacha aluminiowa: od 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 - $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ , aluminium $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ . | 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 <sub>ROOF(t1)</sub> .   | 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 26.06.2014 r.