

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/TR/K/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blacha profilowana trapezowa T18E FC**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wewnętrzne i zewnętrzne wykończenie ścian i sufitów oraz pokrycia dachowe.
3. Producent: **Florian Centrum S.A.**
ul. Metalowa 11A, 99-300 Kutno
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 4.**
- 6a. Norma zharmonizowana: **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 |
|---|--|--|
| Wytrzymałość mechaniczna | Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór dachowych ≤ 400 mm. Pozostałe właściwości mechaniczne podano przy określaniu innych zasadniczych charakterystyk. | PN-EN 14782:2008 |
| Wodoszczelność | Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne | PN-EN 14782:2008 |
| Zmiana wymiarów | Współczynniki rozszerzalności ciepłej: stal - $12 \times 10^{-6} K^{-1}$, aluminium $24 \times 10^{-6} K^{-1}$. | PN-EN 14782:2008 |
| Wydzielanie substancji niebezpiecznych | Wyrób nie wydziela substancji niebezpiecznych. | PN-EN 14782:2008 |
| Oddziaływanie ognia zewnętrznego | Klasa B_{ROOF(t1)} . | PN-EN 14782:2008 |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | PN-EN 14782:2008 |
| Tolerancje wymiarowe | Klasa 1 grubości zgodna z EN-508-1 lub EN-508-2 | PN-EN 14782:2008 |
| Trwałość: - grubość i gatunek metalu | Blacha stalowa o grubości od 0,50 do 1,00 mm, gatunki: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD + powłoka cynku o masie Z-275 g/m ² . Blacha stalowa o grubości od 0,50 do 1,00 mm, gatunki: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD + powłoka cynku o masie Z-225 g/m ² dla elewacji. Blacha stalowa o grubości od 0,50 do 1,00 mm, gatunki: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD + powłoka aluminiowo cynkowa o masie 185 g/m ² . Blacha aluminiowa o grubość 0,60 mm, gatunek: 3105 H45 | PN-EN 14782:2008 |
| - rodzaj i grubość powłok organicznych | Poliester: 25 μ m (SP25), 35 μ m (SP35), Poliuretan: Granite Storm 50 μ m (PUR 50), Granite HDX 55 μ m (PUR 55), | |
| - kategoria korozyjności | Blachy z powłokami poliestrowymi oraz powłoką aluminiowo cynkową do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1,C2,C3. Blachy z powłokami poliuretanowymi do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1,C2,C3,C4 | |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy.**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

Kutno, dnia 08.06.2018 r.

„FLORIAN CENTRUM” S.A.
Członek Zarządu
Dyrektor Handlowy

Andrzej Wojtczak