

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
Oddziaływania 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 27.09.2017 r.


FLORIAN CENTRUM S.A.
 Członek Zarządu
 Dyrektor Handlowy
 Andrzej Wojtczak