

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/BP/K/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blacha płaska**
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	Nie dotyczy	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>B<sub>ROOF(t1)</sub></b> .	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Klasa <b>A1</b>	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  - rodzaj i grubość powłok organicznych  - kategoria korozyjności	Blacha stalowa o grubości od 0,50 do 1,00 mm, gatunki: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD + powłoka cynku o masie Z-275 g/m <sup>2</sup> . Blacha stalowa o grubości od 0,50 do 1,00 mm, gatunki: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD + powłoka cynku o masie Z-225 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> . Blacha aluminiowa o grubość 0,60 mm, gatunek: 3105 H45  Poliester: 25 μm (SP25), 35 μm (SP35), Poliuretan: Granite Storm 50 μm (PUR 50), Granite HDX 55 μm (PUR 55),  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	PN-EN 14782:2008

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