

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/1/2012**

**1. Producent wyrobu budowlanego: FLORIAN CENTRUM S.A.**

**ul. Metalowa 11 A , 99-300 Kutno**

**2. Nazwa wyrobu: Blachodachówka KINGA**

**3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Samonośne stalowe blachy profilowane do wykonywania pokryć dachowych pokryte powłoką cynkową o masie 275 g/m<sup>2</sup> lub powłoką aluminiowo cynkową o masie 150 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm i 35 µm lub poliuretan Granite HDX 55 µm do zastosowań w budownictwie w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO -12944-2:2001.

Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi, opracowaniami z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno - budowlanych oraz zaleceń montażowych producenta blach.

**4. Specyfikacja techniczna:** Polska Norma PN-EN 14782:2008 - Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.

**5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**

- **rodzaj powłok organicznej:** poliester: połysk 25 µm (SP25), mat 35 µm (SP35), poliuretan Granite HDX 55 µm (PUR 55).
- **materiał:** stal w gatunku: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD.
- **rozpiętość:** 350 i 400 mm.
- **grubość blachy:** blacha stalowa 0,5 mm.
- **wytrzymałość na siły skupione:** wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór mniejszej lub równej 400 mm (bez konieczności wykonywania badań).
- **wodoszczelność:** wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne.
- **paroprzepuszczalność i przepuszczalność pary i powietrza:** wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.
- **zmiana wymiarów:** należy stosować następujący współczynniki rozszerzalności cieplej: stal -  $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ .
- **tolerancje wymiarowe:** zgodne z PN-EN 508-1:2010.
- **reakcja na ogień:** wyroby z powłoką poliestrową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszące 25 µm i PCS 1MJ/m<sup>2</sup> (włącznie) lub masę  $\leq 70 \text{ g/m}^2$  są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień A1 bez wykonywania dalszych badań. Wyroby z powłoką Granite Standard, Granite HD, Granite Deep Mat, Granite HDX spełniają wymagania klasy reakcji na ogień A1 ( Reaction to fire classification report nr. RA07 0494, RA08-0033, RA10-0067, RA08-0034 CSTB nr 0679).
- **odporność na działanie ognia zewnętrznego:** klasa B<sub>ROOF(t1)</sub>.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 4

"FLORIAN CENTRUM S.A."  
Dyrektor Handlowy  
*Wojtczak*  
mgr inż. Andrzej Wojtczak

Kutno, dnia 29.06.2012 r.

.....  
podpis osoby upoważnionej