

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ....15/.....  
miesiąc/ nr / rok



1. Producent wyrobu budowlanego: **Pruszyński Sp. z o.o.**  
**Aleje Jerozolimskie 214**  
**02-486 Warszawa**  
zakład produkcyjny: **ul. Sokołowska 32b**  
**05-806 Komorów, Sokołów**

2. Opis wyrobu budowlanego:  
Elewacyjne profile faliste o symbolu składającym się z oznaczenia wysokości profilu:  
**PF25; PF 35; PF 35EX**

**z powłokami organicznymi (P):**  
poliester połysk (PS) – Z200 lub 275 + PS 25,  
poliester matowy (PS) – Z200 lub 275 + PS 35,  
poliuretan (PUR) – Z200 lub 275 + PUR 50,  
plastisol (PVC(P)) – Z200 lub 275 + PVC(P)  
**z powłokami metalicznymi (OC)(AZ) :**  
OC – cynk 200 i 275 g/m<sup>2</sup>  
AZ – aluzynk 150 g/m<sup>2</sup>, 185 g/m<sup>2</sup>

3. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:

**Materiał:** – stal w gatunku DX51GD+Z; S250GD+Z; S280GD+Z

**Odporność na siły skupione** – wymóg ten nie ma zastosowania do wyrobów przeznaczonych jako okładziny zewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów oraz wyroby przeznaczone do układania na łatach o rozstawie mniejszym lub równym 400 mm.

**Palność** – Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliesterową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 25 µm i PCS do 1 MJ/m<sup>2</sup> (włącznie) lub masę ≤ 70 g/m<sup>2</sup> są uznawane za spełniające wymagania **klasy reakcji na ogień A1** bez wykonywania dalszych badań.

Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką plastizolową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 200 µm i PCS do 7 MJ/m<sup>2</sup> (włącznie) lub masę ≤ 300 g/m<sup>2</sup> są uznawane za spełniające wymagania **klasy reakcji na ogień C-s3,d0** bez wykonywania dalszych badań.

**Przepuszczalność wody** – Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne.

**Przepuszczalność powietrza i oparów** – Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.

**Tolerancje wymiarowe** – wg EN 508-1

**Zmiana wymiarów** – rozszerzalność cieplna powinna być brana pod uwagę ponieważ powoduje to zmianę wymiarów produktu, tam gdzie taka zmiana może mieć wpływ na eksploatację produktu, należy brać pod uwagę odpowiednie współczynniki rozszerzalności cieplnej.

Powinny być stosowane następujące rozszerzalności cieplnej:

- stal:  $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ;

#### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Elewacyjne profile faliste wymienione w pkt. 2 niniejszej deklaracji mogą być stosowane jako okładziny elewacyjne w budynkach zlokalizowanych w środowiskach korozyjności atmosfery:

- a) blachy pełne z powłoką cynkową o masie 200 i 275 g/m<sup>2</sup>, aluzynkową 150 i 185 g/m<sup>2</sup> - powlekane powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm i 35 µm, powłoką plastizol o grubości 200 µm lub powłoką poliuretanową o grubości 50 µm – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001,
- b) blachy pełne z powłoką cynkową o masie 200 i 275 g/m<sup>2</sup>, aluzynkową 150 i 185 g/m<sup>2</sup> bez powłok organicznych – w pomieszczeniach zamkniętych w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001
- c) blachy pełne z powłoką cynkową o masie 200 i 275 g/m<sup>2</sup>, aluzynkową 150 i 185 g/m<sup>2</sup> i powłokami malarskimi dopuszczonymi do obrotu i stosowania – wg zakresu stosowania powłok malarskich określonego w Polskich Normach lub aprobaty technicznych,
- d) blachy perforowane, niezależnie od rodzaju powłoki – w pomieszczeniach zamkniętych w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001.

Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, postanowień przedmiotowej normy oraz zaleceń montażowych producenta blach.

#### 5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 14782:2008

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną w pkt 5.

Sokołów,

.....  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)