

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ...../4/.....  
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:

Stalowe ocynkowane i powlekane elewacyjne **PANELE PW i PS**

P – powłoki organiczne (poliester połysk PS 15, poliester połysk PS 25, poliester matowy PS 35, poliuretan PU, plastisol)

OC – cynk Z200 lub 275 g/m<sup>2</sup>

AZ – aluzynk 150 g/m<sup>2</sup> lub 185 g/m<sup>2</sup>

3. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:

**material** – stal w gatunkach - S250GD, S280GD, S320GD, S350GD

**odporność na siły skupione** – nie dotyczy (wymóg ten nie ma zastosowania do wyrobów przeznaczonych jako okładziny zewnętrzne sufitów oraz wyrobów przeznaczonych do układania na łatach o rozstawie mniejszym lub równym 400 mm.

**palność** – Produkty powlekane ogniowo (cynk, aluzynk) – są uznane za spełniające wymagania odporności klasy A1 – bez potrzeby testowania.

Produkty z powłoką poliestrową mającą nominalną grubość 25 µm – są uznane za spełniające wymagania odporności klasy A1 – bez potrzeby testowania.

**przepuszczalność wody** – wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla wody

**przepuszczalność powietrza i oparów** – wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla powietrza i oparów

**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:

- aluminium:  $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ;

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

- cynk:  $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ;

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Stalowe, powlekane elewacyjne panele PS i PW są przeznaczone do stosowania jako elementy okładzin ściennych wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach nowowznoszonych, modernizowanych, remontowanych oraz poddawanych termoizolacji. Listwy można stosować do wykonywania elewacji budynków o wysokości do 25 m. Nie powinny być stosowane na powierzchni cokołów budynków. Zastosowanie blach kasetowych powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceń montażowych producenta.

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją blachy w zależności od rodzaju powłok mogą być stosowane:

- a) listwy okładzinowe z powłoką cynkową o masie 200 lub 275 g/m<sup>2</sup> lub z powłoką aluzynkową o masie 150 g/m<sup>2</sup> lub 185 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25 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) listwy okładzinowe z powłoką cynkową o masie 200 lub 275 g/m<sup>2</sup> lub z powłoką aluzynkową o masie 150 g/m<sup>2</sup> lub 185 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 15 µm – w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001
- c) listwy okładzinowe z powłoką cynkową o masie 200 lub 275 g/m<sup>2</sup> lub z powłoką aluzynkową o masie 150 g/m<sup>2</sup> lub 185 g/m<sup>2</sup>, bez powłok organicznych – w pomieszczeniach zamkniętych w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001,
- d) listwy okładzinowe z powłoką cynkową o masie 200 lub 275 g/m<sup>2</sup> lub z powłoką aluzynkową o masie 150 g/m<sup>2</sup> lub 185 g/m<sup>2</sup> i powłokami malarskimi dopuszczonymi do obrotu i stosowania – zgodnie z zakresem stosowania powłok malarskich, określonych w Polskich Normach lub aprobaty technicznych.

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

**6. Numer i nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **nie dotyczy****

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)