

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

Blacha profilowana – panel na rąbek zatraskowy PD-25, PD38

2. Numer partii: Numer identyfikacyjny oznakowany bezpośrednio na etykiecie wyrobu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie w budownictwie do pokryć w obiektach zlokalizowanych na terenach agresywności środowiska wg PN-EN ISO 12944-2:2018:

- blachy stalowe z powłoką cynkową Z275 o masie 275 g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150 g/m² dodatkowo pokryte powłoką poliesterową o grubości 25 μm lub 26 μm lub 30 μm lub 35 μm lub 45 μm w środowiskach o kat. korozyjności C1, C2, C3
- blachy stalowe z powłoką cynkową Z275 o masie 275 g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150 g/m² dodatkowo pokryte powłoką poliuretanową o grubości 50 μm lub 55 μm w środowiskach o kat. korozyjności C1, C2, C3
- blachy stalowe z powłoką cynkowo-aluminiową ZA255 o masie 255 g/m² dodatkowo pokryte powłoką poliesterową o grubości 25 μm lub 26 μm lub 30 μm lub 35 μm lub 45 μm w środowiskach o kat. korozyjności C1, C2, C3
- blachy stalowe z powłoką cynkowo-aluminiową ZA255 o masie 255 g/m² dodatkowo pokryte powłoką poliuretanową o grubości 50 μm lub 55 μm w środowiskach o kat. korozyjności C1, C2, C3
- blachy stalowe z powłoką aluminiowo-cynkową AZ185 o masie 185 g/m² bez dodatkowych powłok w środowiskach o kat. korozyjności C1, C2, C3
- blachy ze stopu aluminium – mangan - magnez typu AW 3105 o twardości H45/H46 dodatkowo pokryte powłoką poliesterową o grubości 25 μm – w środowiskach o kat. korozyjności C1, C2, C3

Zastosowanie oraz sposób wykonania pokryć dachowych, zewnętrznych oraz wewnętrznych okładzin powinno być zgodne z zaleceniami montażowymi producenta oraz z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych.

4. System oceny zgodności i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4

5. Wyrób objęty normą zharmonizowaną:

PN-EN 14782:2008 „Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych - Charakterystyka wyrobu i wymagania”

6. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Zgodne z normą	
Grubość nominalna blachy	Blacha stalowa: od 0,4 mm do 0,7 mm Blacha aluminiowa: 0,6 mm	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Tolerancje wymiarowe	Zgodne z normą	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Zmiana wymiarów – należy stosować współczynniki rozszerzalności cieplnej	Stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ Aluminium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ Cynk: $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Grubość powłok	Zgodne z normą	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Wytrzymałość wyrobów dachowych na obciążenie skupione o wartości 1,2 kN - maksymalna rozpiętość podpór	Wyroby, dla których przewiduje się użytkowanie przy rozpiętości podpór 400 mm lub mniejszej, są uznawane za spełniające to wymaganie bez konieczności wykonywania badań.	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne.	PN-EN 14782:2008
Przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.	PN-EN 14782:2008
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	klasa B _{ROOF(t1)} , B _{ROOF(t2)} , B _{ROOF(t3)} dla stali klasa F _{ROOF} dla aluminium	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	klasa F	PN-EN 14782:2008

7. Własności użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 6

Niniejsza deklaracja własności użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Rybarzowice, 05.04.2022 r

W imieniu producenta podpisał: Jan Głuc – Komplementariusz

