



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blacha płaska 0.70 x 1250 HPS200® Albatros

2015/PAK_PROD/SOK/184792, 2015/PAK_PROD/SOK/184793, 2015/PAK_PROD/SOK/184794, 2015/PAK_PROD/SOK/184795,
2015/PAK_PROD/SOK/184796, 2015/PAK_PROD/SOK/184797, 2015/PAK_PROD/SOK/184798, 2015/PAK_PROD/SOK/184799,
2015/PAK_PROD/SOK/184800, 2015/PAK_PROD/SOK/184801

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Taśmy i blachy z powłokami organicznymi mogą być stosowane w budownictwie jako pokrycia dachowe, okładziny, profile, dachówki, obróbki blacharskie - wykonywane bezpośrednio na miejscu budowy.

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

- a) blachy pełne z powłoką cynkową o masie Z200 i Z275 g/m², aluzynkową AZ150 i AZ185 g/m² - powlekane powłokami poliesterowymi o grubości 25 µm i 35 µm, lub powłoką poliuretanową (PURMAT®) 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 Z200 i Z275 g/m², aluzynkową AZ150 i AZ185 g/m² - powlekane powłokami plastisol (Colorcoat HPS®) o grubości 200 µm, polifluorek winylidenu PVDF o grubości 25 µm i 35 µm, poliuretan (Colorcoat PRISMA®/Granite® HDX) o grubości 55 µm - w środowiskach o kategorii korozyjności

C1, C2, C3, C4

- wg PN-EN ISO 12944-2:2001,
- c) blachy pełne z powłoką cynkowo aluminową o masie ZA255 g/m² - powlekane powłokami poliuretan (Colorcoat PRISMA®) o grubości 50 µm - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3, C4 wg PN-EN ISO 12944-2:2001,
- d) blachy pełne z powłoką cynkową o masie Z100, Z200 i Z275 g/m², aluzynkową AZ150 i AZ185 g/m² - powlekane powłokami poliesterowymi o grubości 15 µm - w środowiskach o kategorii korozyjności C1 i C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001,
- e) blachy pełne z powłoką cynkową o masie Z200 i Z275 g/m², aluzynkową AZ150 i AZ185 g/m² bez powłok organicznych - w pomieszczeniach zamkniętych w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001
- f) blachy pełne z powłoką cynkową o masie Z200 i Z275 g/m², aluzynkową AZ150 i AZ185 g/m² i powłokami malarskimi dopuszczonymi do obrotu i stosowania - wg zakresu stosowania powłok malarskich określonego w Polskich Normach lub aprobaty technicznych,
- g) 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.

3. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:



PRUSZYŃSKI Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 214 02-486 Warszawa
zakład produkcyjny: ul. Sokołowska 32 B 05-806 Komorów, Sokołów

4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
nie dotyczy5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
system oceny zgodności 4

6a. Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium, zakres badania, system oceny zgodności, numer raportu z badań:

Francuski Instytut Korozji - Klasyfikacja badania odporności na korozję w normalnych warunkach (typ płyty 2 i 3 - EN 13523-19)
- nr identyfikacyjny i opis - 7KK17 - Colorecoat Prisma (data badania 25/2/2008r)

6b. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna
nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
materiał	DX51D	PN-EN 14782:2008
odporność na siły skupione *	nie dotyczy	
reakcja na ogień **	A1	
odporność dachu na działanie ognia *** zewnętrzny	B _{ROOF(t)}	
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 ****	aluminium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ cynk: $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 10169:2012
masa powłoki (tolerancje)	Tablica 2 - Masa powłoki	

* - Wymóg ten nie ma zastosowania do wyrobów przeznaczonych jako okładziny zewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów oraz wyrobów przeznaczonych do układania na łatach o rozstawie mniejszym lub równym 400 mm.

** - Opracowane przez producenta tabelaryczne zestawienie dopuszczalnej nośności kaset 500 i 600, pracujących jako jednoprzęsłowe, dwuprzęsłowe i trójpłaszczyznowe. Podane tam dopuszczalne nośności dla poszczególnych typów kaset ściennych mocowanych wzdłużnie obowiązują przy założeniu pełnego i systematycznego mocowania rygli do słupów obudowy, zgodnie z ogólnie przyjętymi technicznymi zasadami mocowania.

*** - Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliestrową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 25 µm i PCS do 1 MJ/m² (włącznie) lub masę ? 70 g/m² 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/m² (włącznie) lub masę ? 300 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień C-s3, do bez wykonywania dalszych badań.

**** - 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.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać (-a):

Sokołów, 2015-10-29

Ilona Zwolińska

(miejscowość i data wystawienia)

(nazwisko i stanowisko)

02-486 Warszawa
FILIA 05-801 Komarów Sokołów
ul. Sokołowska 31B
tel. (022) 738-8111
NIP 004-21-38235

(podpis)