

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(ROBOCZA)
nr 8
blachy z powłokami organicznymi

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Blacha płaska 0.50 x 1250 x 2000 PS antracyt 7016 FOLIA
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Taśmy i blachy powlekane powłokami organicznymi mogą być stosowane w budownictwie jako pokrycia dachowe, okładziny, profile, dachówki, obróbki blacharskie również wykonywane bezpośrednio na miejscu budowy. Zastosowanie taśmy i blachy powlekanych powłokami organicznymi 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. Producent:



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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::
system oceny zgodności 4
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 14782:2008
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej (certyfikat akredytacji PCA AB 023, notyfikacja nr 1488)
- 6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
materiał	DX51D	EN 14782:2008
odporność na siły skupione *	nie dotyczy	
reakcja na ogień **	A1	
odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego ***	B_{ROOF(t1)}	
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 x 10⁻⁶ K⁻¹ stal: 12 x 10⁻⁶ K⁻¹ cynk: 22 x 10⁻⁶ K⁻¹	

Dodatkowe właściwości

Odporność korozyjna	C3	EN ISO 12944-2:2018
---------------------	-----------	----------------------------

* - 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.

** - 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,d0 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):

Węgrzce, 2022-02-08

(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

9.