

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 9

## blachy z powłokami organicznymi



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 3000, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 3009

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 3011, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 3016

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 5003, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 5010

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7000, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7010

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7011, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7016

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7024, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7035

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 7037, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 8004

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 8017, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 8028

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 9002, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 9005

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 9006, Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 9007

Blacha płaska 0.70 x 1250 PS 9010

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. Dystrybutor:



Metzink Sp. z o.o. ul. Jana Czochralskiego 4, 61-248 Poznań

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::

system oceny zgodności 4

- 5a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14782:2008

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej (certyfikat akredytacji PCA AB 023, notyfikacja nr 1488)

- 5b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

6. 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 zewnętrznego ***	B <sub>ROOF(t1)</sub>	
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: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ stal: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ cynk: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
<b>Dodatkowe właściwości</b>		
masa powłoki (tolerancje)	próba trójmiejskowa - $275 \text{ g/m}^2$ próba jednomiejskowa - $235 \text{ g/m}^2$	PN-EN 10346:2015
Odporność korozyjna	C3	PN-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 trójprzędłowe. 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/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.

\*\*\*\* - 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.

7. 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 podpisał :

Marcin Ciesielski, Dyrektor Handlowy

(nazwisko i stanowisko)

Poznań 2021-05-17

(miejsce i data wystawienia)

**METZINK SP. Z O.O.**  
61-248 Poznań, ul. Jana Czochralskiego 4  
NIP 7792415110, REGON 302494184  
tel. 61 653 15 03, kom. 504 317 111

(podpis)