

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 4
panele ściennie

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PANELE ŚCIENNE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe, powlekane ściennie 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 paneli elewacyjnych 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. ul. Sokołowska 32B, 05-806 Komorów, Sokołów
zakład produkcyjny: ul. Sokołowska 32B, 05-806 Komorów, Sokołów

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::
system oceny zgodności 3

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
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 14782:2008
reakcja na ogień **	A1	
przepuszczalność wody	wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla wody	
Trwałość	[C]	
zmiana wymiarów ***	aluminium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ cynk: $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	

** - 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 podpisał (-a):

FRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Dyrektor Handlowy

Sokołów, 06.04.2023r.

Rafał Kaczyński
(Wystawił)
(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

