

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 5 kasety ściennie

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KASETY ŚCIENNE
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Blachy kasetowe przeznaczone są do obudowy ścian i stropów ocieplanych. Blachy perforowane mogą stanowić elementy ustrojów dźwiękochłonnych.
Zastosowanie blach kasetowych 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. Na Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::
system oceny zgodności 2+
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 1090-1:2009+A1:2011
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej (certyfikat akredytacji PCA AC 020, notyfikacja nr 1488) - Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488 – CPR – 0712/Z
- 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
Tolerancje wymiarowe	Geometria klasa 2 zgodnie z PN EN 508-1 i PN EN 10143	EN 1090-1:2009+A1:2011
Grubość stali	Zgodnie ze specyfikacją	
Gatunek stali	[Rdzen_TWR]	
Reakcja na ogień *	A1	
Wydzielanie kadmu	NPD	
Radioaktywność	NPD	EN 1090-2
Odporność korozyjna	[C]	

* - Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliesterową 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.

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):

PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Dyrektor Handlowy

Rafał Kuczyński
(Wystawił)

(nazwisko i stanowisko)

Sokołów, 13.06.2024r.

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)