

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 44
kasetony ścienne/elewacyjne

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KASETONY ELEWACYJNE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kasetony stalowe KS-1, KS-2 oraz kasetony aluminiowe KA-1, KA-2 są przeznaczone do stosowania jako elementy okładzin ściennych wewnętrznych i zewnętrznych (okładziny elewacyjne), podsufitki - w budynkach nowo wznoszonych, modernizowanych, remontowanych oraz poddawanych termoizolacji.
Zastosowanie kasetonów ściennych/elewacyjnych powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, postanowień przedmiotowej normy oraz zaleceń montażowych producenta.

3. Producent:



Pruszyński Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32B, 05-806 Sokołów
zakład produkcyjny: ul. Sokołowska 32b, 05-806 Sokołów

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

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

6a. Norma zharmonizowana:

EN 14782:2006

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 14782:2006
reakcja na ogień **	A2-s1,d0	
przepuszczalność wody	wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla wody	
Trwałość	[C]	
zmiana wymiarów ***	aluminium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	

** - 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):

PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Dyrektor Handlowy

Sokołów, 15.06.2026r.

Rafał Kuczyński
(Wystawił)
(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

