

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr AC 158-UWB-Z2474

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 06.12.2016 r. poz.1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 do wykonywania okładzin ściennych

### Zamierzone zastosowanie

Podano w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

### ITB-KOT-2021/2022 wydania 1

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.**  
**05-806 Komorów, Sokołów, ul. Sokołowska 32 B**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.**  
**05-806 Komorów, Sokołów, ul. Sokołowska 32 B**


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 19.01.2022 r. pozostaje ważny do dnia 20.12.2026 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 19.01.2022 r.



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.  
  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 23 maja 2022 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: [biuro@certyfikacja-certbud.pl](mailto:biuro@certyfikacja-certbud.pl)

**ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI  
PRODUKCJI**

Nr AC 158-UWB-Z2474

**Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI  
KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 do wykonywania okładzin ściennych**

Niniejszy certyfikat obejmuje zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 do wykonywania okładzin ściennych.

W skład zestawu KASETONY PRUSZYŃSKI KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 wchodzi następujące wyroby:

- kasetony aluminiowe KA-1 i KA-2,
- kasetony stalowe KS-1, KS-2,
- stalowe profile zimnocięte  $\Omega$ ,
  - główne i skrajne - mocowane w miejscach, które mogą być narażone na działanie opadów atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie słońca (w przypadku profili skrajnych - na zewnętrznych, skrajnych krawędziach okładziny, w przypadku profili głównych - w miejscach, w których profile nie są w całości osłonięte przez kasetony (fuga pionowa),
  - pośrednie - mocowane w miejscach nienarażonych na działanie opadów atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie słońca (pod okładziną).
- stalowe profile zimnocięte C nr 1,
- stalowe profile zimnocięte C nr 2,
  - główne i skrajne - mocowane w miejscach, które mogą być narażone na działanie opadów atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie słońca (w przypadku profili skrajnych - na zewnętrznych, skrajnych krawędziach okładziny, w przypadku profili głównych - w miejscach, w których profile nie są w całości osłonięte przez kasetony (fuga pionowa),
  - pośrednie - mocowane w miejscach nienarażonych na działanie opadów atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie słońca (pod okładziną)
- stalowe profile L zimnocięte.

Wymiary kasetonów KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 podano w tablicy 1.

**Tablica 1.**

Oznaczenie kasetonu	Wymiary, mm						
	Grubość blachy	Szerokość krycia		Długość		Głębokość	
		min.	maks.	min.	maks.	min.	maks.
KA-1	2,00	120	900	200	2400	35	60
KA-2	2,50	120	1000	200	2400	40	80
(aluminiowe)	3,00	120	1000	200	2400	50	80
KS-1	1,20	120	800	200	2400	30	60
KS-2	1,25	120	800	200	2600	30	60
(stalowe)	1,50	120	1000	200	2800	35	60

Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 jest przeznaczony do:

- wykonywania okładzin ścian zewnętrznych (okładzin elewacyjnych) w budynkach nowo wznoszonych, modernizowanych i eksploatowanych,
- stosowania przy ocieplaniu budynków metodą „lekką suchą”,
- wykonywania okładzin ścian wewnętrznych.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję, zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2, może być stosowany w środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych, o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 VH i C3 H według norm PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018, a w przypadku okładzin wykonanych z kasetonów, KS-1 i KS-2, pokrytych powłoką Prisma COLORCOAT® także w środowisku o kategorii korozyjności atmosfery C3 VH i C4 H według norm PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018.

Z uwagi na odporność na uderzenia, okładziny wykonane z zestawu KASETONY PRUSZYŃSKI KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 mogą być stosowane w warunkach odpowiadających I kategorii użytkowania wg EAD 090062-00-0404.



**ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI  
PRODUKCJI**

**Nr AC 158-UWB-Z2474**

**Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI  
KA-1, KS-1, KA-2 i KS-2 do wykonywania okładzin ściennych**

Z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe:

- kasetony KS-1 i KS-2 z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,2; 1,25 lub 1,5 mm, powlekanych powłokami cynkową (Z), o masie 275 g/m<sup>2</sup> i poliesterową o grubości 25 µm (SP25), masie 39 g/m<sup>2</sup> i wartości PCS nie większej niż 1,0 MJ/m<sup>2</sup>,
- profile Ω (główne i skrajne) z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,20, 1,25 lub 1,5 mm, powlekanych powłokami cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup> i poliesterową o grubości 25 µm (SP25), masie 39 g/m<sup>2</sup> i wartości PCS nie większej niż 1,0 MJ/m<sup>2</sup>,
- profile Ω pośrednie z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,20, 1,25 lub 1,5 mm, powlekanych powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup>,
- profile C nr 1 i profile L z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, powlekanych powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup>,
- profile C nr 2 (główne i skrajne) z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,20, 1,25 lub 1,5 mm, powlekanych powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup> i poliesterową o grubości 25 µm (SP25), masie 39 g/m<sup>2</sup> i wartości PCS nie większej niż 1,0 MJ/m<sup>2</sup>,
- profile C nr 2 pośrednie z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,20, 1,25 lub 1,5 mm, powlekanych powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup>,

mocowane do podkładów niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1:2019) lub w dowolnej odległości od nich, zostały sklasyfikowane w klasie A1 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1:2019) na podstawie Decyzji Komisji Europejskiej 2010/737/WE i Decyzji Komisji Europejskiej 96/603/WE, ze zmianami wg Decyzji Komisji Europejskiej 2000/605/WE i jako nierozprzestrzeniające ognia przy działaniu ognia od strony elewacji (NRO) na podstawie p. 1 normy PN-B-02867:2013 oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065, z późniejszymi zmianami).

Z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe:

- kasetony KS-1 i KS-2, wykonane z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,2; 1,25 lub 1,5 mm, powlekanych powłoką Prisma COLORCOAT®, składające się z warstwy powłoki cynkowo-aluminiowej (ZA) o masie 255 g/m<sup>2</sup> i warstwy powłoki organicznej o grubości 50 µm,
- profile Ω (główne i skrajne), wykonane z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,20 lub 1,25 mm, powlekanych powłoką Prisma COLORCOAT®, składające się z warstwy powłoki cynkowo-aluminiowej (ZA) o masie 255 g/m<sup>2</sup> i warstwy powłoki organicznej o grubości 50 µm,
- profile C nr 2 (główne i skrajne), wykonane z blach stalowych, płaskich, gatunku co najmniej S250GD według normy PN-EN 10346:2015, o grubości 1,20 lub 1,25 mm, powlekanych powłoką Prisma COLORCOAT®, składające się z warstwy powłoki cynkowo-aluminiowej (ZA) o masie 255 g/m<sup>2</sup> i warstwy powłoki organicznej o grubości 50 µm,

zostały sklasyfikowane w klasie A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1:2019 oraz jako niepalne, niekapiące pod wpływem ognia i nierozprzestrzeniające ognia wewnątrz i na zewnątrz budynków, na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065, z późniejszymi zmianami), a także jako nieodpadające pod wpływem ognia, pod warunkiem mocowania do podkładów i elementów o klasie co najmniej A2 - s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1:2019 lub w dowolnej odległości od nich.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 23 maja 2022 r.

