

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10
Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów Kasetony Pruszyński

2. Oznaczenie tego typu wyrobu budowlanego: KA – 1, KS – 1, KA – 2, KS - 2

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:

Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI KA – 1, KS – 1, KA – 2, KS – 2 jest przeznaczony do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych w budynkach nowowznoszonych i modernizowanych, do stosowania przy ocieplaniu budynków „metodą lekką”, suchą oraz do wykonywania okładzin ścian wewnętrznych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Pruszyński Sp. z o.o.
ul. Sokółowska 32b
05-806 Komorów, Sokolów**

zakład produkcyjny: **ul. Sokółowska 32b
05-806 Komorów, Sokolów**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+ oraz 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. polska Norma Wyrobu: nie dotyczy

Nazwa kredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

7b. **Krajowa ocena techniczna:** Krajowa Ocena Techniczna ITB – KOT – 2021/2022 wydanie 1
Zestaw wyrobów KASETONY PRUSZYŃSKI KA – 1, KS – 1, KA – 2, KS – 2 do wykonywania okładzin ściennych.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
CERTBUD Sp. z o. o., AC 158, AC 158 - UWB - Z2474

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gatunek stali	Minimum S250GD	
Stop aluminium	EN AW 5754, EN AW 1050A	
Kształt i wymiary elementów	Kształt i wymiary kasetonów oraz profili powinny spełniać wymagania z tablic w ITB – KOT – 2021/2022 wydanie 1	
Klasa reakcji na ogień	SP25 - A1; PRISMA 50 – A1	
Odporność na korozję	KA-1, KS-1, KA-2, KS-2 mogą być stosowane w środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 VH i C3 H według PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018, a w przypadku	

	KS-1, KS-2 pokrytych powłoką Prisma COLORCOAT® także w środowisku o kategorii korozyjności atmosfery C3 VH i C4 H według PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018	
Odporność na parcie i ssanie wiatru do 2400 Pa	brak widocznych uszkodzeń i odkształceń trwałych po zdjęciu obciążenia	
Odporność elementów podkonstrukcji na działanie siły poziomej	- do wywołania przemieszczenia doraźnego o wartości 1,0 mm – 182,53 N - do wywołania przemieszczenia trwałego o wartości 1,0 mm – 1399,99 N - siła niszcząca przy przemieszczeniu 10,0 mm – 2464,51 N	
Odporność elementów podkonstrukcji na działanie siły pionowej	- do wywołania przemieszczenia doraźnego o wartości 0,36 mm – 3,30 N - do wywołania przemieszczenia trwałego o wartości 0,36 mm – 5,82 N - do wywołania przemieszczenia o wartości 1,0 mm – 8,72 N - do wywołania przemieszczenia o wartości 3,0 mm – 24,59 N - siła niszcząca przy przemieszczeniu 10,0 mm – 298,69 N	
Odporność okładziny na uderzenie ciałem miękkim i ciałem twardym, kategoria	I	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w dokumencie deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowej wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na w odpowiedzialność producenta

Sokołów, 21.12.2021r.

(miejsce i data wystawienia)

FRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Dyrektor Handlowy

Rafał Kuczyński

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)