



„CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933 fax:(22) 435 56 13



AC 158

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W1736

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

Drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne, rozwierane typu SYSTEM EI 30-42 dB

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych jako drzwi wewnętrzne

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w raporcie klasyfikacyjnym o numerze 1171/C/INVADO/2020/2 wyd.2, klasa odporności ogniowej EI₁ 30 i/lub S_{a4}, S₂₀₀, stanowiącą integralną część certyfikatu

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 16034:2014-11

Norma PN-EN 16034:2014-11 musi być stosowane przez producenta łącznie z PN-EN 14351-2:2018-12 wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

INVADO Sp. z o.o.

Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

INVADO Sp. z o.o.

Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 13.10.2021 r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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 13.10.2021 r.



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.

B. Jaśpińska
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 30 września 2024 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl

CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933 fax:(22) 435 56 13



AC 158

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W1736**

**Drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne,
rozwierane typu SYSTEM EI 30-42 dB**

1. Drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne, rozwierane typu SYSTEM EI 30 – 42 dB o klasie odporności ogniowej EI₁₃₀.

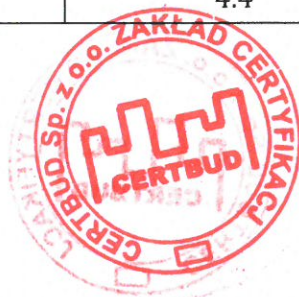
Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₁₃₀ /EI ₂₃₀ /EW30/E30
Samozamykalność	4.4	C

2. Drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne, rozwierane typu SYSTEM EI 30 – 42 dB o klasie odporności dymoszczelności S_{a4}, S₂₀₀.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Dymoszczelność	4.2	S _{4a} , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C

3. Drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, pełne, rozwierane typu SYSTEM EI 30 – 42 dB, o klasie odporności ogniowej EI₁₃₀ i dymoszczelności S_{a4}, S₂₀₀.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₁₃₀ /EI ₂₃₀ /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	S _{4a} , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 30 września 2024 r.