

# KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W2933

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 wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-60E EI

**Zamierzone zastosowanie:** w przegrodach ogniowych jako drzwi wewnętrzne

**Zakres wyrobów objętych certyfikatem** zamieszczono w załączniku o numerze 1359/C/2021/1 wyd. 1 o wiodącej klasie odporności ogniowej EI230 i dodatkowych cechach, stanowiący 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:

**AluWindows Sp. z o.o. Sp. Komandytowa**

**ul. Szlak Żubra 12, 17-210 Narew**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**AluWindows Sp. z o.o. Sp. Komandytowa**

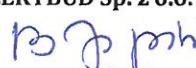
**ul. Szlak Żubra 12, 17-210 Narew**

*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 04 maja 2022 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.*



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.  
  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 04 maja 2022 r.

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

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr AC 158-UWB-W2933****Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub  
dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-60E EI****1. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI<sub>230</sub> wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 pkt. 4.2.1**

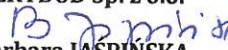
Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI <sub>230</sub> /E30/EW30
Samozamykalność	4.4	C

**2. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie dymoszczelności S<sub>a</sub> i S<sub>200</sub> wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 pkt. 4.2.2. \***

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Dymoszczelność	4.2	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>
Samozamykalność	4.4	C

*\* Wyłącznie drzwi otwierane na zewnątrz (w kierunku przeciwnym do wewnętrznej listwy przyszybowej)***3. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI<sub>230</sub> wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 pkt. 4.2.3. \***

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

*\* Wyłącznie drzwi otwierane na zewnątrz (w kierunku przeciwnym do wewnętrznej listwy przyszybowej)*Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.  
Barbara JASPINSKA