



**CERTBUD** „CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa  
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W1949

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. z 06.12.2016 r. poz.1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania przedstawiono w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

**AT-15-6006/2016**  
(wyd. grudzień)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**HOSSA Sp. z o.o.**  
ul. Modelarska 18, 40-142 Katowice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**HOSSA Sp. z o.o.**  
ul. Modelarska 18, 40-142 Katowice

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **28.10.2020 r.** pozostaje ważny do dnia **29 grudnia 2021 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.



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.

Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 28 października 2020 r.

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