



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-W412

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), 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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Śląska Fabryka Okien i Drzwi "NORMA" sp. z o. o.
40-322 Katowice, ul. Wandy 16b

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Śląska Fabryka Okien i Drzwi "NORMA" sp. z o. o.
40-322 Katowice, ul. Wandy 16b

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 **09.03.2017r.** pozostaje ważny do dnia **10 czerwca 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, 09 marzec 2017 r.

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

**ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W412**

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

Niniejszy certyfikat obejmuje drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym, z doświetlami bocznymi, z nadświetlem lub bez:

- o klasach odporności ogniowej EI₂ 15, EI₂ 30, EI₂ 45, EI₂ 60 oraz EW 30 (tylko jednoskrzydłowe) wg PN-EN 13501-2+A1:2010 i/lub
- o klasach dymoszczelności S_a, S_m wg PN-EN 13501-2+A1:2010 – w przypadku drzwi z progiem z uszczelnieniem uszczelkami przylgowymi oraz drzwi bez progów z listwą opadającą.

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI z funkcją dymoszczelności lub bez, są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Maksymalne wymiary skrzydeł drzwi rozwieranych, przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych systemu ALUPROF® MB-78EI wynoszą:

H x S = 2500 mm x 1400 mm – w przypadku drzwi jednoskrzydłowych

H x S = 3006 mm x 1100 mm – w przypadku drzwi jednoskrzydłowych (ze skrzydłem z poprzeczką w przypadku wypełnienia nieprzeziernego lub mieszanego)

H x S = 2500 mm x 2500 mm – w przypadku drzwi dwuskrzydłowych

H x S = 3006 mm x 2184 mm – w przypadku drzwi dwuskrzydłowych (ze skrzydłem z poprzeczką w przypadku wypełnienia nieprzeziernego lub mieszanego)

Maksymalna wysokość drzwi rozwieranych przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych systemu ALUPROF® MB-78EI z nadświetlem wynosi 4000 mm. Minimalna wysokość skrzydła kłapy (okna technicznego) wynosi 600 mm, a minimalna szerokość – 500 mm.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI mogą być stosowane:

- w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich, średnich i ciężkich.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001:

- C1, C2 i C3 – w przypadku drzwi z kształtowników lakierowanych powłokami proszkowymi lub anodowymi powłokami tlenkowymi,
- C1, C2, C3 i C4 – w przypadku drzwi z kształtowników lakierowanych powłokami proszkowymi, których połączenia zostały zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przenikanie czynników korozyjnych do ich wnętrza i powierzchni styków.



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA