



Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
tel.: +48 58 307 45 28
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl



AC 170

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 170-UWB-090

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

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI

o klasach odporności ogniowej:

EI₂15/EW15 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

EI₂30/EW30 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

EI₂45/EW45 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

EI₂60/EW60 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

o klasach dymoszczelności:

S_w S₂₀₀ - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

oraz

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-60E EI

o klasach odporności ogniowej:

EI₂15, EI₂30, EW 30 - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.5.16 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

o klasach dymoszczelności:

S_w S_m - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.5.17 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

przeznaczonego do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych, objętego aprobatą techniczną:

AT-15-6006/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ALGLAS Agnieszka Piskorz - Kowynia

ul. Tokarska 6, 30-412 Kraków

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym :

ALGLAS Agnieszka Piskorz - Kowynia

ul. Rzemieślnicza 26, 30-363 Kraków

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 aprobacie 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 **18.09.2018** r. pozostaje ważny do dnia **29.12.2021** r., pod warunkiem, że aprobata 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.


Magdalena Laskowska

Z up. Kierownika Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.


Leszek Wilczyński

Prokurent – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

Gdańsk, 18.09.2018

Strona 1/2