



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-023

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:

El₂15/EW15 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

El₂30/EW30 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

El₂45/EW45 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

El₂60/EW60 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

o klasach dymoszczelności:

S_a, 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:

El₂15, El₂30, 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_a, 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:

**BOB-ROLLO Sp. z o. o.,
ul. Młyńska 8, 84-230 Rumia**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym :

**BOB-ROLLO Sp. z o.o.
ul. Handlowa 25, 81-061 Gdynia**

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 **21.04.2017** r., znowelizowany w dniu **28.04.2017** r. i **23.03.2018** 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.

Małgorzata Sulimierska
Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Zbigniew Karpiński
Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny CTO S.A.

Gdańsk, 23.03.2018

Strona 1/2