



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

CERTIFICAT NATIONAL DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

N° 170-UWB-115

Conformément au règlement du Ministre de l'Infrastructure et de la Construction du 17 novembre 2016 sur la manière de déclarer la performance des produits de construction et sur la modalité de marquage avec un marque de construction (JO de la République de Pologne, pos. 1966), ce certificat se réfère au produit de construction :

Porte coupe-feu / portes coupe-feu et pare-fumée du système ALUPROF® MB-78EI

avec les classes de résistance au feu :

EI₂15/EW15 - selon PN-EN 13501-2:2016 pour les portes fabriquées selon point 3.1.4.16a) agrément technique AT-15-6006/2016

EI₂30/EW30 - selon PN-EN 13501-2:2016 pour les portes fabriquées selon point 3.1.4.16b) agrément technique AT-15-6006/2016

EI₂45/EW45 - selon PN-EN 13501-2:2016 pour les portes fabriquées selon point 3.1.4.16c) agrément technique AT-15-6006/2016

EI₂60/EW60 - selon PN-EN 13501-2:2016 pour les portes fabriquées selon point 3.1.4.16d) agrément technique AT-15-6006/2016

avec les classes d'étanchéité à la fumée :

S_w S₂₀₀ - selon PN-EN 13501-2:2016 pour les portes fabriquées selon point 3.1.4.17) agrément technique AT-15-6006/2016

et

Porte coupe-feu et/ou pare-fumée du système ALUPROF® MB-60E EI

avec les classes de résistance au feu :

EI₂15, EI₂30, EW 30 - selon PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées selon point 3.1.5.16) agrément technique

AT-15-6006/2016

avec les classes d'étanchéité à la fumée :

S_w S_m - selon 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées selon point 3.1.5.17) agrément technique AT-15-6006/2016

conçu pour une utilisation intérieure dans les bâtiments résidentiels, utilitaires et industriels, soumis à l'agrément technique :

AT-15-6006/2016

mis sur le marché sous le nom ou la marque du fabricant :

PLASTIXAL Sp. z o. o.

Stare Bozejewo 44, 18- 430 Wizna

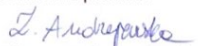
et produit dans l'usine :

PLASTIXAL Sp. z o. o.

al. Józefa Piłsudskiego 70, 18-400 Łomża

Le présent certificat confirme que toutes les dispositions résultant du système national 1 pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances en ce qui concerne les performances du produit visées dans l'agrément technique susmentionné sont appliquées et que le fabricant a mis en place un système de contrôle de la production en usine pour assurer la constance de ces performances.

Le présent certificat, délivré pour la première fois le **7 mars 2019**, a été modifiée le **2 novembre 2019** et le **14 septembre 2021** et reste valable jusqu'au **29 décembre 2021**, à condition que l'agrément technique, les méthodes d'évaluation et de la vérification de la constance des performances, le produit lui-même et les conditions de sa fabrication ne changent pas de manière significative, et qu'il ne sera pas suspendu ou révoqué par l'organisme accrédité de certification de produit.


Zuzanna Andrzejewska

Directeur du Centre de Certification des Produits de CTO S.A.

Gdańsk, le 14 septembre 2021

Page 1/2

Description du produit - porte du système ALUPROF® MB-78EI

Les portes du système ALUPROF® MB-78EI des profilés en aluminium avec l'intercalaire thermique sont réalisées sous forme de portes intérieures, portes battantes, simples ou doubles, vitrées et non opaques.

Les portes peuvent avoir des fenêtres latérales et des impostes.

Dimensions maximales des vantaux de portes du système ALUPROF® MB-78EI :

- portes à un vantail : largeur 1400 mm, hauteur 2500 mm,
- portes à un vantail avec la traverse pour la réalisation opaque ou mixte : largeur 1100 mm, hauteur 3006 mm,
- portes à deux vantaux : largeur 2500 mm, hauteur 2500 mm,
- portes à deux vantaux avec la traverse pour la réalisation opaque ou mixte : largeur 2184 mm, hauteur 3006 mm,

Hauteur maximale de la porte avec l'imposte : 4000 mm.

Hauteur minimale d'un vantail du volet (fenêtre technique) : 600 mm, largeur minimale : 500 mm.

Dimensions maximales du vantail de la porte ALUPROF® MB-78EW :

- portes à un vantail : largeur 1400 mm, hauteur 2500 mm,

Hauteur maximale de la porte avec l'imposte : 3000 mm.

Destination :

Les portes du système ALUPROF® MB-78EI avec des dimensions maximales, équipées des fermetures anti-panique répondant aux exigences de PN-EN 1125:2009, peuvent être utilisés sur les voies d'évacuation dans le cadre des caractéristiques techniques spécifiées le point 3.1.4.15.

Conditions d'utilisation :

Les portes peuvent être utilisées dans des conditions correspondant à la classe 3 des exigences à la résistance mécanique selon PN-EN 1192:2001, c'est-à-dire dans les conditions d'exploitation légères, moyennes et lourdes.

Description du produit - porte du système ALUPROF® MB-60E EI

Les portes du système ALUPROF® MB-60E EI des profilés en aluminium avec l'intercalaire thermique sont réalisées sous forme de portes intérieures, portes battantes, simples ou doubles, vitrées et non opaques.

Les portes peuvent avoir des fenêtres latérales et des impostes.

Dimensions maximales des vantaux de portes :

- portes coupe-feu à un vantail : largeur 1400 mm, hauteur 2475 mm,
- portes coupe-feu à deux vantaux : largeur 2580 mm, hauteur 2475 mm,
- portes étanches à la fumée et coupe-feu à un vantail : largeur 1400 mm, hauteur 2475 mm,
- portes étanches à la fumée et coupe-feu à deux vantaux : largeur 2533 mm, hauteur 2475 mm,

Hauteur maximale de la porte coupe-feu, battante avec l'imposte : 4000 mm.

Hauteur minimale d'un vantail du volet (fenêtre technique) : 600 mm, largeur minimale : 500 mm.

Destination :

Les portes du système ALUPROF® MB-60E EI avec des dimensions maximales, équipées des fermetures anti-panique répondant aux exigences de PN-EN 1125:2009, peuvent être utilisés sur les voies d'évacuation dans le cadre des caractéristiques techniques spécifiées le point 3.1.5.15.

Conditions d'utilisation :

Les portes peuvent être utilisées dans des conditions correspondant à la classe 2 des exigences à la résistance mécanique selon PN-EN 1192:2001, c'est-à-dire dans les conditions d'exploitation légères et moyennes.

La validité du présent certificat peut être confirmée à www.certyfikacje.com.pl.

