



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

NATIONAL CERTIFICAT DE CONFORMITE

N° NC/B/142

Conformément à l'Ordonnance du Ministre de l'Infrastructure du 11 août 2004 relative aux modes de déclaration de la conformité des produits de construction et au mode de leur marquage par les marques de construction (J. O. N° 198 poste 2041 avec changements ultérieurs) nous confirmons que :

Portes coupe-feu du système ALUPROF® MB-78EI

ayant les classes de réaction au feu:

- El₂15* – suivant la norme PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées conformément au point 3.1.4.16a) de l'agrément technique AT-15-6006/2016
- El₂30* – suivant la norme PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées conformément au point 3.1.4.16b) et c) de l'agrément technique AT-15-6006/2016
- El₂45* – suivant la norme PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées conformément au point 3.1.4.16d) de l'agrément technique AT-15-6006/2016
- El₂60* – suivant la norme PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées conformément au point 3.1.4.16e) de l'agrément technique AT-15-6006/2016
- EW 30* – suivant la norme PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées conformément au point 3.1.4.16f) de l'agrément technique AT-15-6006/2016

ayant les classes d'étanchéité aux fumées:

S_a, S_m – suivant la norme PN-EN 13501-2+A1:2010 pour les portes fabriquées conformément au point 3.1.4.17 de l'agrément technique AT-15-6006/2016

mises sur le marché et fabriquées par:

Firma PLASTIXAL Kołakowski Mariusz
Stare Bożejewo 44
18- 430 Wizna

au site de production:

Firma PLASTIXAL Kołakowski Mariusz
Stare Bożejewo 44
18- 430 Wizna

répondent aux exigences déterminées dans:

l'Agrément Technique ITB N° AT-15-6006/2016

Les produits ont été soumis aux examens préalables du type, le fabricant a introduit le système de contrôle interne de la production et il réalise les examens des échantillons du produit prélevés au site de production, conformément au planning des examens.

Le Centre de Certification de Produits CTO S.A. a réalisé, en cadre du système d'évaluation de la conformité 1, une évaluation de la conformité des examens du type, une inspection préliminaire du site de production et du contrôle interne de la production, il réalise la supervision, l'évaluation et l'approbation constante du contrôle interne de la production.

Le présent certificat est valable jusqu'au 10.06.2021 sous condition que la spécification technique susvisée est toujours valable, le produit répond à ses exigences et que le type du produit, le contrôle interne de la production, les conditions et l'endroit de production n'ont pas subi de modifications notables.

Małgorzata Sulimierska

Chef du Centre de Certifications de Produits de CTO S.A.

Danuta Kowalska

Proxy

Gdańsk, le 08.12.2016

Page:1/2

Description du produit:

Les portes du système ALUPROF® MB-78EI en profilés en aluminium à rupture de pont thermique sont conçues en tant que portes intérieures et extérieures, battantes, à un ou à deux vantaux, vitrées et avec le panneau opaque.

Les portes peuvent avoir des impostes et des fixes latéraux.

Les dimensions maximales des battants de la porte:

- portes à un vantail: largeur 1400 mm, hauteur 2500 mm,
- portes à un vantail avec la barre transversale en cas des panneaux opaques ou mixtes: largeur 1100 mm, hauteur 3006 mm,
- portes à deux vantaux: largeur 2500 mm, hauteur 2500 mm.
- portes à deux vantaux avec la barre transversale en cas des panneaux opaques ou mixtes: largeur 2184 mm, hauteur 3006 mm,

La hauteur maximale des portes avec imposte : 4000 mm.

La hauteur minimale du volet (fenêtre de visite): 600 mm, largeur minimale: 500 mm.

Les dimensions maximales du vantail de la porte de la classe de résistance au feu EW 30:

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

La hauteur maximale des portes avec imposte: 3000 mm.

Usage:

Pour une utilisation en fonction des portes intérieures et extérieures dans les bâtiments résidentiels, publics et industriels.

Conditions d'emploi:

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

Les portes coupe-feu battantes du système ALUPROF® MB-78EI équipées de quincaillerie et accessoires selon le p. 3.1.1.9.5 AT-15-6006/2016 peuvent être utilisées sur les voies d'évacuation, dans la mesure résultant des caractéristiques techniques spécifiées dans le p. 3.1.4.15.