



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

LANDESZERTIFIKAT DER BESTÄNDIGKEIT DER NUTZUNGSEIGENSCHAFTEN

Nr. 170-UWB-115

Gemäß der Verordnung des Ministeriums für Infrastruktur und Bauwesen vom 17. November 2016 über die Regeln der Erklärung der Nutzungseigenschaften der Bauprodukte und ihrer Kennzeichnung mit einem Bauzeichen (GB Pos. 1966) bezieht sich das vorliegende Zertifikat auf das folgende Bauprodukt:

Brandschutztür / Brand- und Rauchschutztür des Systems ALUPROF® MB-78EI

mit folgenden Klassen der Feuerbeständigkeit:

E1,15/EW15 - gem. PN-EN 13501-2:2016 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.4.16a) der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden
E1,30/EW30 - gem. PN-EN 13501-2:2016 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.4.16b) der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden
E1,45/EW45 - gem. PN-EN 13501-2:2016 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.4.16c) der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden
E1,60/EW60 - gem. PN-EN 13501-2:2016 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.4.16d) der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden

mit den Klassen der Rauchdichtheit:

S_w S₂₀₀ - gem. PN-EN 13501-2:2016 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.4.17 der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden

und

Brandschutztür / Brand- und Rauchschutztür des Systems ALUPROF® MB-60E EI

mit folgenden Klassen der Feuerbeständigkeit:

E1,15, E1,30, EW 30 - gem. PN-EN 13501-2+A1:2010 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.5.16 der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden

mit den Klassen der Rauchdichtheit:

S_w S_m - gem. PN-EN 13501-2+A1:2010 für die Türen, die gem. dem Punkt 3.1.5.17 der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. AT-15-6006/2016 hergestellt wurden

das als Innentür in Wohnobjekten, in gemeinnützigen Gebäuden und in industriellen Objekten eingesetzt werden kann und für das eine Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Nr.:

AT-15-6006/2016 ausgestellt wurde und

das in Verkehr unter der Firma oder dem Firmenzeichen des Herstellers

PLASTIXAL Sp. z o. o.

Stare Bożejewo 44, 18-430 Wizna gebracht wurde

und im Produktionswerk:

PLASTIXAL Sp. z o. o.

al. Józefa Piłsudskiego 70, 18-400 Łomża hergestellt wurde

Das vorliegende Zertifikat bestätigt, dass alle Festlegungen, die aus dem Landessystem 1 resultieren, die mit der Beurteilung und Überprüfung der Beständigkeit der Nutzungseigenschaften bezüglich der in der genannten Bauaufsichtlichen Zulassung definierten Nutzungseigenschaften zusammenhängen, Anwendung finden und dass der Hersteller das werkseigene Produktionskontrollsystem zwecks der Aufrechterhaltung der Beständigkeit von diesen Eigenschaften implementiert hat.

Das vorliegende Zertifikat, das zum ersten Mal am **07.03.2019** ausgestellt wurde, wurde am **02.11.2019** und am **14.09.2021** geändert und behält bis zum **29.12.2021** seine Gültigkeit, vorausgesetzt, dass die Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung, die Methoden der Beurteilung und Überprüfung der Beständigkeit der Nutzungseigenschaften, das Bauprodukt selbst und die Bedingungen dessen Herstellung keinen wesentlichen Änderungen unterzogen werden und das das Produkt nicht durch die zertifizierte Stelle eingestellt oder zurückgezogen wird.

Z. Andrzejewska
Zuzanna Andrzejewska

Leiter des Zentrums für die Zertifizierung der Produkte CTO S.A.

Gdańsk, den 14.09.2021

Seite 1/2

Produktbeschreibung — Die Türen des Systems ALUPROF® MB-78EI:

Die Türen des Systems ALUPROF® MB-78EI aus Aluprofilen mit einer thermischen Einlage werden als Innentüren, Flügeltüren, Ein- oder Zweiflügeltüren, mit Verglasung oder mit nicht transparenter Füllung hergestellt.

Die Türen können mit einem Oberlicht und mit Seitenlicht ausgerüstet werden.

Maximale Abmessungen der Türflügel des Systems ALUPROF® MB-78EI:

- Einflügeltür: Breite 1400 mm, Höhe 2500 mm,
- Einflügeltür mit dem Flügel mit einer Querstrebe im Falle einer nicht transparenten oder gemischten Füllung: Breite 1100 mm, Höhe 3006 mm,
- Zweiflügeltür: Breite 2500 mm, Höhe 2500 mm,
- Zweiflügeltür mit den Flügeln mit einer Querstrebe im Falle einer nicht transparenten oder gemischten Füllung: Breite 2184 mm, Höhe 3006 mm,

Maximale Höhe der Tür mit Oberlicht: 4000 mm.

Minimale Höhe des Klappenflügels (des technischen Fensters): 600 mm, minimale Breite: 500 mm.

Maximale Abmessungen des Türflügels ALUPROF® MB-78EW:

-Einflügeltür: Breite 1400 mm, Höhe 2500 mm.

Maximale Höhe der Tür mit Oberlicht: 3000 mm.

Verwendungszweck:

Flügel-Brandschutztüren des Systems ALUPROF® MB-78EI mit maximalen Abmessungen sind mit einem Antipanikschlossern gem. PN-EN 1125:2009 ausgerüstet und können in den Fluchtwegen in dem Umfang eingesetzt werden, der sich aus den im Punkt 3.1.4.15 definierten Eigenschaften ergibt.

Anwendungsbedingungen:

Die Türen können in den Bedingungen eingesetzt werden, die die Anforderungen der 3. Klasse der mechanischen Festigkeit gem. der Norm PN-EN 1192:2001 erfüllen, d.h. in leichten und mittleren Einsatzbedingungen.

Produktbeschreibung — Die Türen des Systems ALUPROF® MB-60E EI:

Die Türen des Systems ALUPROF® MB-60E EI aus Aluprofilen mit einer thermischen Einlage werden als Innentüren, Flügeltüren, Ein- oder Zweiflügeltüren, mit Verglasung oder mit nicht transparenter Füllung hergestellt.

Die Türen können mit einem Oberlicht und mit Seitenlicht ausgerüstet werden.

Maximale Abmessungen der Türflügel:

- Brandschutztüren, einflügelig: Breite 1400 mm, Höhe 2475 mm,
- Brandschutztüren, zweiflügelig: Breite 2580 mm, Höhe 2475 mm,
- Rauchdicht- und Brandschutztüren, Einflüeltüren: Breite 1400 mm, Höhe 2475 mm,
- Rauchdicht- und Brandschutztüren, Zweiflügeltüren: Breite 2533 mm, Höhe 2475 mm,

Maximale Höhe der Brandschutztüren — Flügeltüren mit Oberlicht: 4000 mm.

Minimale Höhe des Klappenflügels (des technischen Fensters): 600 mm, minimale Breite: 500 mm.

Verwendungszweck:

Die Türen des Systems ALUPROF® MB-60E EI mit maximalen Abmessungen sind mit einem Antipanikschlossern gem. PN-EN 1125:2009 ausgerüstet und können in den Fluchtwegen in dem Umfang eingesetzt werden, der sich aus den im Punkt 3.1.4.15 definierten Eigenschaften ergibt.

Anwendungsbedingungen:

Die Türen können in den Bedingungen eingesetzt werden, die die Anforderungen der 2. Klasse der mechanischen Festigkeit gem. der Norm PN-EN 1192:2001 erfüllen, d.h. in leichten und mittleren Einsatzbedingungen.

Die Gültigkeit des vorliegenden Zertifikats kann auf der Internetseite www.certyfikacje.com.pl bestätigt werden.

Centrum Techniki Okrętowej S.A.