



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Teljesítmény-állandósági tanúsítvány

Nr. 1322-CPR-52210001/03

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt  
Az Európai Parlament valamint a Tanács 2011. március 9-i 305/2011/EU rendelete (építési termék rendelet – CPR) alapján, jelen tanúsítvány a következő építési termékre érvényes:

**Außentür mit Feuerschutzanforderungen  
Aluprof MB-78EI (EI 90)  
(Tür gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006 + A2:2016)**

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung / forgalomba hozó gyártó cégneve

**Construtech-Plusz Kft.  
KOSSUTH TÉR 3 I 1, 5650 MEZŐBERÉNY, Ungarn**

und hergestellt im Herstellwerk / és gyártási helye

**Construtech-Plusz Kft.  
Orosházi út 32., 5600 Békéscsaba, Ungarn**

**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm  
Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a teljesítmény-állandóság értékelésére és ellenőrzésére, valamint a teljesítményekre vonatkozó, a(z)**

**EN 16034:2014**

**entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist.**

harmonizált szabvány ZA függelékében leírt valamennyi előírás az 1. rendszernek megfelelően kerül alkalmazásra és, hogy az építési termék a gyártó üzemi gyártásellenőrzése folyamán a vonatkozó teljesítménykövetelményeknek megfelel.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.05.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Jelen tanúsítványt első alkalommal Donnerstag, 25.05.2023-én állították ki, és mindaddig érvényes, amíg a harmonizált szabvány, az építési termék, az AVCP rendszer, valamint a gyártás helyén meglévő gyártási feltételek lényegesen nem változnak, vagy ameddig a tanúsítványt a bejelentett terméktanúsító szerv nem kifogásolja vagy vissza nem vonja.

Linz, 25.05.2023

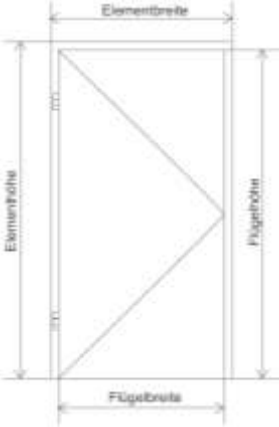
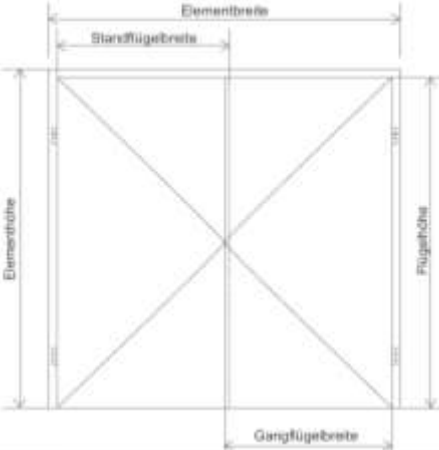

Ing. Mag. Robert BRENNER  
Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle  
a gyártásellenőrzés-tanúsító szerv aláírásra jogosult vezetője



Dieses Zertifikat umfasst 5 Seiten.  
Jelen nyilatkozat két oldalból áll

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Teljesítmény-állandósági tanúsítvány**

**Nr. 1322-CPR-52210001/03 vom 25.05.2023**

Systemanbieter (In-Verkehr-Bringer) (Name und Anschrift)	ALUPROF S.A. Warszawska 153 PL 43-300 Bielsko - Biala		
Verwendungszweck:	RSA/FSA Abschüsse, Drehflügel-Türkonstruktion		
Produktname/Typenbezeichnung:	MB-78EI (EI90)		
Klassifizierung:	EI2 90-C5		
Klassifizierungsbericht Nr.:	316121305-E	Datum:	17.10.2017
EXAP-Bericht Nr.:		Datum:	
Datenblatt Nr.	3/MB-78EI90/IBS/2017	Datum:	20.11.2017
<b>Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür</b>			
	<b>maximale Durchgangslichte bei einflügeligem Element:</b>		
	Höhe:	2042 mm	
	Breite:	1118 mm	
	Fläche:	2,28 m <sup>2</sup>	
	Maximale Flügelbreite/-höhe:	1148/2050 mm	
	<b>max. Gesamtabmessung Türelement (inkl. Seitenteil und/oder Oberlichte)</b>		
	Höhe:	2780 mm	
	Breite:	2840 mm	
	Bemerkungen:		
	Max.Abmessungen bzgl. Unterschiedliches Verglasung siehe Klassifizierungsbericht 316121305-E		
	<b>maximale Durchgangslichte bei zweiflügeligem Element:</b>		
	Höhe:	2492 mm	
	Breite:	2468 mm	
	Fläche:	6,15 m <sup>2</sup>	
	Maximale Flügelbreite/-höhe:	(1400+1115)/2500 mm	
	<b>max. Gesamtabmessung Türelement (inkl. Seitenteil und/oder Oberlichte)</b>		
	Höhe:	2558 mm	
	Breite:	2600 mm	
	Bemerkungen:		
	Max.Abmessungen bzgl. Unterschiedliches Verglasung siehe Klassifizierungsbericht 316121305-E		



<b>Türausführung</b>		
Türblatt Art der Ausführung:	Rahmentür, Vollbautür, ...:	
Material:	Holz, Blech, Hohlprofile, ...:	Aluminium
	Türstärke:	78 mm
Mindestfriesbreiten bei Rahmentür:	oben:	81 mm
	seitlich:	81 mm
	unten:	93 mm
Verglasung:	Glastype:	laut Bericht 316121305-E
	Klassifizierung:	laut Bericht 316121305-E
maximale Größe:	Breite/Höhe:	1260/2360 mm

**Hinweis:**

**Datenblatt gilt nur in Verbindung mit dem zugehörigen Klassifizierungsbericht bzw. Ausführungskatalog.**

**Produkteigenschaften (AVCP 1) nach:**

**EN 14351-1:2006+A2:2016**

**EN 16034:2014**

Wesentliche Merkmale	Anforderungsabschnitte	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Feuerwiderstand</b> (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	4.1	NPD / E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 NPD / EI <sub>1</sub> 15 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>1</sub> 45 / EI <sub>1</sub> 60 / EI <sub>1</sub> 90 NPD / EI <sub>2</sub> 15 / EI <sub>2</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 60 / EI <sub>2</sub> 90 NPD / EW 20 / EW 30 / EW 60 / EW 90	<b>EN 16034:2014</b>
<b>Rauchschutz</b> (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbereitung gefordert wird)	4.2	NPD / S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>	
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	4.3	NPD	
<b>Selbstschließung</b> (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenster)	4.4	NPD / C	
<b>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe*</b>	4.5.1	NPD	
<b>Dauerhaftigkeit der Selbstschließung</b> (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenster) -Gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) - Gegenüber Alterung** (Korrosion)	4.5.2.1 4.5.2.2	NPD / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 NPD	

**\*Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe gemäß EN 16034, Abschnitt 5.4.1**

Die Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe ist gegeben, wenn die elektrisch betriebene Feststellvorrichtung EN 1155 oder EN 14637 entspricht.

Die Dauerhaftigkeit zur Fähigkeit zur Freigabe wird als "Freigabe aufrechterhalten" angegeben.

**\*\* Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Alterung (Korrosion) gemäß EN 16034, Abschnitt 4.5.2.2**

Die Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gilt als nachgewiesen, wenn die an der Tür bzw. am Fenster verwendeten Baubeschläge den maßgebenden Abschnitten der in Tabelle 2 aufgeführten Produktnormen für Baubeschläge entsprechen, ausgenommen in den Fällen, in denen die Baubeschläge nach diesen Normen als nicht korrosionsbeständig eingestuft werden. Bei Baubeschlägen, die nicht durch die in Tabelle 2 aufgeführten Normen abgedeckt sind, muss nachgewiesen werden, dass sie EN 1670 entsprechen.

Die Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Alterung (Korrosion) der Tür bzw. des Fensters ist als „erzielt“ anzugeben.



Ing. Mag. Robert BRENNER  
Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument wurde digital signiert.