



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Teljesítmény-állandósági tanúsítvány

Nr. 1322-CPR-52111011/03

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 (Fähigkeit zur Feigabe) mit Rauchschutzanforderungen Schüco ADS 65 NI SP (Tür gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006 + A2:2016)

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung / forgalomba hozó gyártó cégneve

KÉSZ METALTECH Kft.
IZSAKI ÚT 8 C ép., 6000 Kecskemét, Ungarn

und hergestellt im Herstellwerk / és gyártási helye

KÉSZ METALTECH Kft.
IZSAKI ÚT 8 C ép., 6000 Kecskemét, 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 14351-1:2006 + A2:2016 und 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 05.05.2022 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, 05.05.2022-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, 05.05.2022



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

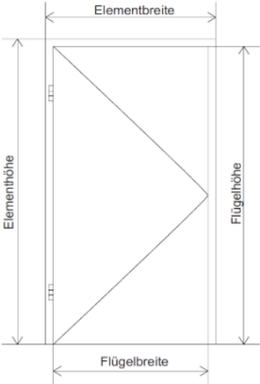
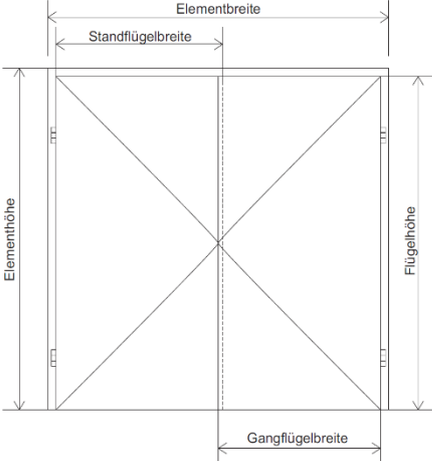
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Teljesítmény-állandósági tanúsítvány

Nr. 1322-CPR-52111011/03 vom 05.05.2022

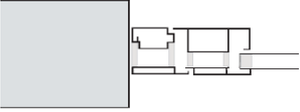
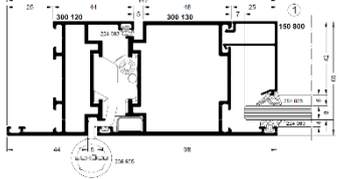
Datenblatt für Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse nach EN 16034

Systemanbieter (In-Verkehr-Bringer) (Name und Anschrift)	Alukönigstahl Kft. Baross u. 91-95. 1047 Budapest, Ungarn		
Produktname/Typenbezeichnung:	Schüco ADS 65.NI SP		
Rahmenmaterial:	Aluminium		
Klassifizierung:	S _a , S ₂₀₀ C5		
Klassifizierungsbericht Nr.:	07071024-A-07 IBS Linz	Datum:	30.06.2016
EXAP-Bericht Nr.:	-	Datum:	
Datenblatt Nr.	RS01	Datum:	05.02.2020

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür

	maximale Durchgangslichte bei einflügeligem Element:	
	Höhe:	2500 mm
	Breite:	1410 mm
	Fläche:	3,53m ²
	Maximale Flügelbreite:	1450 mm
	i. V. mit Seitenteil (max. Breite/Höhe):	-
	i. V. mit Oberlichte (max. Breite/Höhe):	-
i. V. mit Verriegelung nach oben:	-	
max. Gesamtabmessung Türelement (inkl. Seitenteil und/oder Oberlichte)		
Höhe:	-	
Breite:	-	
	maximale Durchgangslichte bei zweiflügeligem Element:	
	Höhe:	2980 mm
	Breite:	2840 mm
	Fläche:	8,48m ²
	maximale Flügelgröße bei asymmetrischem Element:	
	Höhe:	3000 mm
	Breite:	1450 mm
	Fläche:	-
	maximales Türblattgewicht:	120 kg/Flügel
	i. V. mit Seitenteil (max. Breite/Höhe):	-
	i. V. mit Oberlichte (max. Breite/Höhe):	-
max. Gesamtabmessung Türelement (inkl. Seitenteil und/oder Oberlichte)		
Höhe:	3093 mm	
Breite:	2928 mm	

Stock- und Zargenvarianten:

	<p>Aluminiumprofil:</p>	
<p>Rahmenstock</p>	<p>Mindeststärke:</p>	<p>65 mm</p>
	<p>Mindestbreite:</p>	<p>44 mm (19 mm)</p>
	<p>maximale Stockbreite:</p>	<p>94 mm</p>
<p>maximale Glasgröße im Türblatt</p>	<p>Höhe/Breite, Type:</p>	<p>1290 mm x 2852 mm</p>
<p>umgebende Wandkonstruktion:</p>	<p>massive Tragkonstruktion:</p>	<p>nicht möglich</p>
	<p>massive Tragkonstruktion:</p>	<p>nicht möglich</p>
	<p>Leichtbauweise</p>	<p>nicht möglich</p>
	<p>zugehörige Tragkonstruktion:</p>	<p>möglich</p>



Für Zertifikat: Schüco ADS 65 NI SP

Wesentliche Merkmale	Anforderungs- abschnitte	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	4.1	NPD	EN 16034:2014
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbereitung gefordert wird)	4.2	NPD / S _a , S ₂₀₀	
Fähigkeit zur Freigabe	4.3	NPD	
Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer-und/oder Rauchschutztüren und/oder - fenster)	4.4	C	
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe*	4.5.1	NPD	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (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	
Fähigkeit zur Freigabe	4.10 und 4.15	NPD, erzielt	EN 14351- 1:2006+A2:2016



***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.