



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## Nr. 1322-CPR-090195/02

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

**Außentür (Fähigkeit zur Freigabe) mit Feuer- und Rauchschutzanforderungen**  
**Schüco ADS 80 FR 30**  
**(Tür gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006 + A2:2016)**

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

**Hans Tuppi**  
**Berliner Weg 9, 36325 Feldatal Ermenrod**  
**DEUTSCHLAND**

und hergestellt im Herstellwerk

**PLURAMEX Hans Tuppi Metallbau – Schlosserei**  
**Auf den Biegen 3, 36325 Feldatal Köddingen**  
**DEUTSCHLAND**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**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.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.07.2021 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.

Linz, 14.07.2021



Ing. Mag. Robert BRENNER  
Technischer Leiter  
der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 4 Seiten.



**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Nr. 1322-CPR-090195/02 vom 14.07.2021**

<b>Datenblatt für: Außentüren mit Feuer- und Rauchschutzanforderungen</b>			
Produktname/Typenbezeichnung:	<b>Schüco ADS 80 FR 30</b>		
Verwendungszweck:	Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswegen		
Spezifikation:	Ein- und Zweiflügelige Drehtür mit Seitenteilen und/oder Oberlichte		
Rahmenmaterial:	Aluminium-Hohlkammernprofil		
	Profiltiefe:	Rahmen:	80 mm
		Flügel:	80 mm
Klassifizierungsbericht Nr.:	18-002402-PR02 (KB-C04-01-de-05)	Datum:	12.11.2019
		Klassifizierung:	El <sub>2</sub> 30-C5-S <sub>200</sub>
EXAP-Bericht Nr.:	18-002402-PR01 (EXAP-C04-UZ05-de-04)	Datum:	11.11.2019
Datenblatt Nr.	ADS-80-FR30-01	Datum:	12.12.2019
Anmerkung:	Ausführungen gemäß Klassifizierungs- und EXAP-Bericht		

**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	E E <sub>l1</sub> E <sub>l2</sub> EW	15/20/30 npd 15/20/30 20/30	<b>EN 16034:2014</b>
		npd		
<b>Rauchschutz</b> (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbereitung gefordert wird)	4.2	Sa, S200		
		npd		
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	4.3	npd, erfüllt		
<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	npd, 0,1,2,3,4,5		
		4.5.2.2	npd	
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	4.10 und 4.15	erzielt, npd		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>



**\*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.