



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-088755/01

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

### Feuer- und Rauchschutzabschluss als Drehflügeltür Wicstyle 77 FP (Tür gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006 + A2:2016)

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

**Gebrüder Schneider Fensterfabrik GmbH & Co.KG**  
Rechenberger Straße 7-9  
74597 Stimpfach  
DEUTSCHLAND

und hergestellt im Herstellwerk

**Gebrüder Schneider Fensterfabrik GmbH & Co.KG**  
Rechenberger Straße 7-9  
74597 Stimpfach  
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 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 15.04.2019 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, 15.04.2019

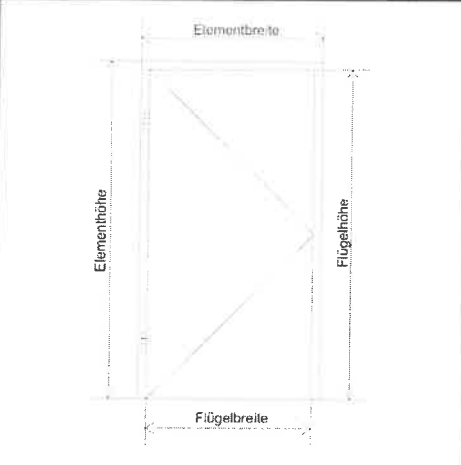
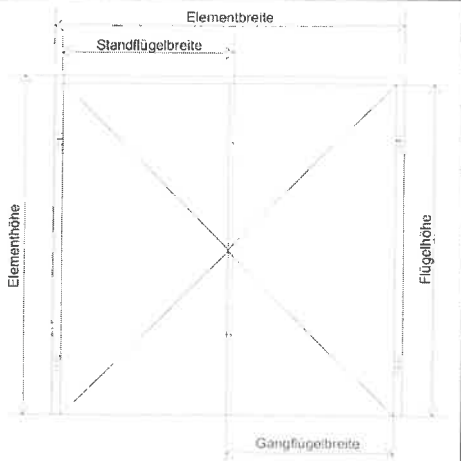
  
Ing. Mag. Robert BRENNER  
Zeichnungsberechtigter  
der Zertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 3 Seiten.

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Nr. 1322-CPR-088755/01 vom 15.04.2019**

**Datenblatt für Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse nach EN 16034**

Verwendungszweck:	Ein- und Zweiflügelige Feuer- und Rauchschutzabschlüsse		
Produktname/Typenbezeichnung:	WICONA WICSTYLE 77FP		
Klassifizierung:	EI2 30 C5 Sa/Sm		
Klassifizierungsbericht Nr.:	15-001206-PR01	Datum:	13.12.2018
EXAP-Bericht Nr.:	15-001205-PR01	Datum:	13.12.2018
Datenblatt Nr.	WS 77FP EI30 V2 01-2019	Datum:	17.12.2018
<b>Feuerschutzabschluss als Drehflügel tür</b>			
	<b>maximale Durchgangslichte bei einflügeligem Element:</b>		
	Breite:	1462mm	
	Höhe:	2990mm	
	Fläche:	4,37m <sup>2</sup>	
	Maximale Flügelbreite/-höhe:	1500mm / 3000mm	
	<b>max. Gesamtabmessung Türelement (inkl. Seitenteil und/oder Oberlichte)</b>		
	Breite:	4898mm	
	Höhe:	4093mm	
	Bemerkungen:		
	max. Abmessungen für unterschiedliche Ausführungen und Klassifizierungen siehe EXAP - Dokumentation allgemein		
	<b>maximale Durchgangslichte bei zweiflügeligem Element:</b>		
	Breite:	2943mm	
	Höhe:	2990mm	
	Fläche:	8,8m <sup>2</sup>	
	Maximale Flügelbreite/-höhe:	1500mm / 3000mm	
	<b>max. Gesamtabmessung Türelement (inkl. Seitenteil und/oder Oberlichte)</b>		
	Breite:	6060mm	
	Höhe:	4093mm	
	Bemerkungen:		
	max. Abmessungen für unterschiedliche Ausführungen und Klassifizierungen siehe EXAP - Dokumentation allgemein		
<b>Türausführung</b>			
Türblatt Art der Ausführung:		Rohrrahmentür	
Material:		Aluminium Verbundprofile	
Türstärke:		77mm	
Verglasung:	Glastype:	siehe EXAP-Bericht	
	Klassifizierung:	siehe EXAP-Bericht	
maximale Größe:	Breite/Höhe:	siehe EXAP-Bericht	



## Produkteigenschaften zu EN 16034 gemäß Anhang ZA.1

Bauprodukt:

WICONA WICSTYLE 77FP

Wesentliche Merkmale	Anforderungsabschnitte	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Feuerwiderstand</b>  (bei Raumaufteilung in Brand-und/oder Rauchabschnitte)	4.1	E 15, E 20, E 30 EI2 15, EI2 20, EI2 30 EW 15, EW 20, EW 30 npd	<b>EN 16034:2014</b>
<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	
<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)	4.5.2.1	npd, 0,1,2,3,4,5	
- Gegenüber Alterung (Korrosion)	4.5.2.2	npd	

Gemäß Tabelle ZA.3 der EN 16034 wurde die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit für folgende Wesentliche Merkmale durchgeführt:

- Feuerwiderstand E, I
- Rauchdichtheit S
- Fähigkeit zur Freigabe (nur für zugehörige Beschläge)
- Selbstschließung C

Alle weiteren Wesentlichen Merkmale sind informativ angeführt.

