



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

## Certificate of constancy of performance Nr. 1322-CPR-088755/02/en

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament of and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product.

### **Fire- and / or smoke resistance door Wicstyle 77 FP (EI60) (Door in accordance with the scope of EN 14351-1:2006 + A2:2016)**

Placed on the market under the name or trade mark of

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

And produced in the manufacturing plant

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

**This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards**

**EN 16034:2014**

**Under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.**

This certificate was first issued on 19.12.2019 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Linz, 19.12.2019



Martin HOLY  
authorised signatory of the notified body.

This certificate includes 5 pages.



**Certificate of constancy of performance**  
**Nr. 1322-CPR-61674/02/en from 19.12.2019**

<b>Datenblatt für:</b> <b>Außentüren (Fähigkeit zur Freigabe)</b> <b>mit Feuer- und Rauchschutzanforderungen</b> Datasheet for external pedestrian doorsets (ability to release) with fire resisting and smoke control characteristics			
Produktname/Typenbezeichnung: productname / type:	<b>WICONA WICSTYLE 77FP - EI60</b>		
Verwendungszweck: scope:	Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswegen Communication in domestic and commercial locations Fire/smoke compartmentation and on escape routes		
Spezifikation: specification:	ein- und zweiflügeliger Feuer- und Rauchschutzabschluß single and double leaved fire and /or smoke control doorsets		
Rahmenmaterial: frame material:	Aluminium-Verbundprofile aluminum composite profiles		
	Profiltiefe: profile thickness:	Rahmen: frame:	77 mm
Klassifizierungsbericht Nr.: classification report No.:	15-003747-PR01	Flügel: wing:	77 mm
		Datum: date:	21.09.2018
EXAP-Bericht Nr.: EXAP-report No.:	15-003746-PR01	Klassifizierung: classification:	EI <sub>2</sub> 60-C
		Datum: date:	17.09.2018
Datenblatt Nr. datasheet no.:	77FP-EI60-01	Datum: date:	16.12.2019
Anmerkung: notes:	Ausführungen gemäß Klassifizierungs- und EXAP-Bericht Construction according to classification and EXAP-report		

## Produkteigenschaften zu EN 16034 gemäß Anhang ZA.1

product features to EN 16034 according to Annex ZA.1

<b>Wesentliche Merkmale</b> essential characteristics	<b>Anforderungs- abschnitte</b> Subclauses in this and other European Standard(s) related to essential characteristics	<b>Leistung</b> regulatory classes		<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b> harmonised technical specification
<b>Feuerwiderstand</b> Resistance for fire (bei Raumaufteilung in Brand-und/oder Rauchabschnitte) (for fire compartmentation uses)	4.1	E EI <sub>1</sub> EI <sub>2</sub> EW	15/20/30/45/60 npd 15/20/30/45/60 20/30/60	<b>EN 16034:2014</b>
<b>Rauchschutz</b> smoke control (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird) (only for applicatoins where limitation of spread is required)	4.2	npd, Sa, S200		
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b> Ability to release	4.3	npd		
<b>Selbstschließung</b> Self closing (nur bei selbstschließenden Feuer-und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenster) (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and / or openable widows)	4.4	npd  C		
<b>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe*</b> Durability of ability to release*	4.5.1	npd		
<b>Dauerhaftigkeit der Selbstschließung</b> durability of self-closing (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenster) (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and / or openable widows) -Gegenüber Qualitätsverlust -against degradation -(Dauerfunktionsprüfung) -(cycling testing) -Gegenüber Alterung ** -against ageing** -(Korrosion) -(corrosion)	4.5.2.1  4.5.2.2	npd,0,1,2,3,4,5  npd		
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b> ability to release	4.10 und 4.15	npd, erfüllt / pass		<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.

**\*Durability of the ability to release according to EN 16034 part 5.4.1**

The durability of the ability to release is satisfied if the electrically powered hold open device complies with EN 1155 or EN 14637.

Durability to the ability to release is reported as "maintain release".

**\*\* 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.

**\*\*Durability of self-closing against ageing (corrosion) according to EN 16034, part 4.5.2.2**

The durability of self-closing is considered to be achieved if the building hardware used in the doorset and/or openable windows complies with the relevant clauses of the building hardware product standards as listed in Table 2 except in cases where the hardware is classified by these standards as not corrosion resistant.

Building hardware not covered by product standards listed in Table 2 shall show their compliance to EN 1670.

The durability of self-closing against ageing (corrosion) of the doorset and/or openable window shall be expressed as "achieved".



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung



Martin HOLY  
authorised signatory of the notified body.