

SIPIZ AG
akkreditierte Zertifizierungsstelle
Notifizierte Stelle - Notified Body - Nr. 2667

Zertifikat

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
Nr. 2667-CPR-107-002-285

Gemäss Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

WICONA WICSTYLE 77 FP EI30

Klassifizierung	EI₂ 30 - S_a - C5 / EI₂ 30 - S₂₀₀ - C5
Verwendungszweck	Fähigkeit zur Freigabe in Fluchtwegen – Anforderung erfüllt Ein- und Zweiflügelige Aussentüren mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften auch zur Anwendung in Fluchtwegen
CE-Kennzeichnung	ZA.3 nach EN 16034:2014 und EN 14351-1+A2:2016
Hersteller	Name Fehrtech AG Strasse Seglerweg 3 Postleitzahl Ort 8454 Buchberg Land Schweiz
Bescheinigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Normen EN 14351-1+A2:2016 und EN 16034:2014 entsprechend AVCP System 1 angewendet werden, und dass der Produkttyp und die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeit	Gültigkeit: 13.06.2025 bis 12.06.2030 (Erstinspektion: 24.05.2025) Dieses Zertifikat ist maximal 5 Jahre gültig, sofern sich keine wesentlichen Änderungen an der harmonisierten Norm, dem Bauprodukt, dem AVCP-System oder den Produktionsbedingungen im Herstellerwerk ergeben. Das Zertifikat kann von der notifizierten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen werden. Der aktuelle Status dieses Zertifikates ist auf www.sipiz.ch ersichtlich.
Ausstellungsort und Datum	Olten, 13.06.2025




Patrick Fischer
Geschäftsführer


Peter Liechti
Leiter Zertifizierungsstelle

Datenblatt für:

Aussentüren (Fähigkeit zur Freigabe) mit Feuer- und Rauchschutzanforderungen

Produktname/Typenbezeichnung:	WICONA WICSTYLE 77 FP EI30		
Spezifikation:	Ein- und Zweiflügelige Aussentüren mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften auch zur Anwendung in Fluchtwegen.		
Rahmenmaterial	Aluminium-Verbundprofil thermisch getrennt		
	Profiltiefe	Rahmen:	77 mm
		Flügel:	77 mm
Klassifizierungsbericht Nr.	15-001206-PR01 KB-C04-01-de-04	Datum:	13.12.2018
		Klassifizierung:	EI₂ 30 - S_a - C5 EI₂ 30 - S₂₀₀ - C5
EXAP-Bericht Nr.	15-001205-PR01 (EXAP-C04-UZ05-de-04)	Datum:	28.11.2022
Prüfbericht Nr. Nachweis: Fähigkeit zur Freigabe in Fluchtwegen (Wesentliches Merkmal nach EN 14351-1, Abschnitt 4.10)	11-002299-PR05 (PB-C01-03-de-08)	Datum:	31.05.2021
		Klassifizierung:	Anforderung erfüllt Einflügelig: ein- und auswärts öffnend Zweiflügelig: auswärts öffnend
Einbau-und Wartungsanleitung:	«EXAP-Einbauanleitung» für «WICSTYLE 77 FP»	Datum:	12.2022
Kommentar:	Die Konstruktionsparameter sind gemäss Prüf-Klassifizierungs- und EXAP-Berichten auszuführen.		

* / * / * / * / *

Anhang: 1

Produkteigenschaft zu EN 16034 und EN 14351-1, gemäss Tabelle und Anhang ZA.1

Wesentliche Merkmale	Abschnitt in der Norm	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	4.1	EI₂ 30	EN 16034: 2014
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	4.2	S_a / S₂₀₀	
Fähigkeit zur Freigabe (Schliessung der Tür) *	4.3	freigegeben	
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe **	4.5.1	Freigabe aufrechterhalten	
Selbstschliessung (nur bei selbstschliessenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder – fenstern)	4.4	C	
Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung (nur bei selbstschliessenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder – fenstern - Gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) - Gegenüber Alterung *** (Korrosion)	4.5.2.1	5	
	4.5.2.2	NPD	
Fähigkeit zur Freigabe (zum öffnen, nur bei verriegelten Türen)	4.10 und 4.15.2	Anforderungen erfüllt	EN 14351-1 +A2: 2016

* / * / * / * / *

*** Fähigkeit zur Freigabe gemäss EN 16034, Abschnitt 5.3**

Die Prüfung der Fähigkeit zur Freigabe ist an einer Probe durchzuführen. Diese wird entweder einer Prüfung des Feuerwiderstands nach EN 1634-1 oder einer Prüfung der Rauchdichtheit nach EN 1634-3 unterzogen.

Die Fähigkeit zur Freigabe ist durch Simulieren eines Brandsignals (z. B. Ausfall der Stromversorgung) nachzuweisen, wobei diese Prüfung dreimal hintereinander durchzuführen ist.

Die Fähigkeit zur Freigabe ist als «freigegeben» oder «NPD» anzugeben.

**** 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" oder «NPD» 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“ oder «NPD» anzugeben.

* / * / * / * / *