

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-3

## Baukörperanschlusssysteme Structure fitting systems

**Produktfamilien**  
product families

**Befestigungssystem FB, FL, JB-D/L, JB-D, JB-W/XL**  
Fixing systems FB, FL, JB-D/L, JB-D, JB-W/XL

**Einsatzbereich**  
field of application

**Befestigungssysteme für Fenster und Außentüren**  
Fixing systems for windows and pedestrian doors

**Hersteller**  
manufacturer

**SFS intec GmbH Construction**  
In den Schwarzwiesen 2, DE 61440 Oberursel



**Produktionsstandort**  
production site

**SFS intec AG**  
Rosenbergsaustr. 10, CH 9435 Heerbrugg

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach der ift-Richtlinie MO-02/1:2015
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per ift-guideline MO-02/1:2015
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.10.2017 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

This certificate was first issued on 26.10.2017 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

This certificate contains 1 annex.

ift Rosenheim  
28.07.2020

**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance Body

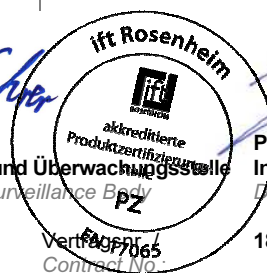
**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
Director of Institute

Gültig bis /  
Valid until:

**25.10.2023**

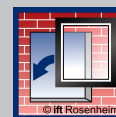
Vertragsnr. /  
Contract No.

**188 8002779**

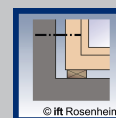


**Grundlage(n) /**  
Basics:

ift-Zertifizierungsprogramm für Baukörperanschlusssysteme nach der ift-Richtlinie MO-02 ift-certification scheme for hardware for structure fitting systems according to the ift-guideline MO-02 (QM 360)  
Ausgabe / issue 2018



**Baukörperanschlusssysteme**  
structure fitting systems



MO-02/1

**Befestigungssysteme**  
fixing systems



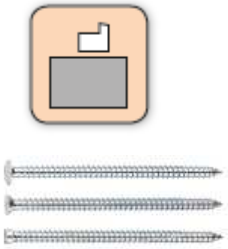
www.ift-rosenheim.de

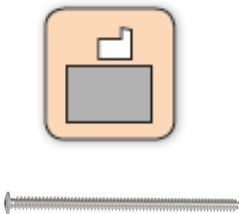
Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-3

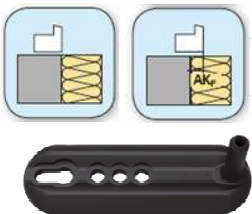
In der Zertifizierung und Überwachung enthaltenen Baukörperanschlussysteme.

Structure fitting systems covered by certification and surveillance.

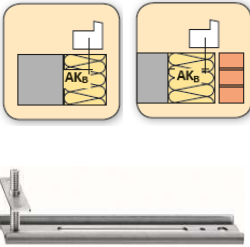
Befestigungssystem / fixing system

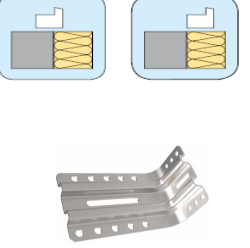
Nr. 1 / no. 1	Typ / type	Rahmenschraube FB - Montage in der Laibung / Frame bolt FB - mounting in the reveal		
	Einsatzbereich / field of application	Kunststoffprofil, Holzprofil Plastic profile, wooden profile		
	Baukörper / structure	Befestigungsunter- grund / mounting surface	min. Eischraub- tiefe (mm) / minimum thread projection	min. Randabstand (mm) / minimum edge distance
	a.	Beton / concrete	40	50
	b.	Kalksandstein / sand- lime brick	40	50
	c.	Hochlochziegel / vertically coring bricks	120	100
	d.	Porenbeton / aerated concrete	90	80
e.	Holz / wood	40	40	

Nr. 2 / no. 2	Typ / type	Rahmenschraube FL - Montage in der Laibung / Frame bolt FL - mounting in the reveal		
	Einsatzbereich / field of application	Kunststoffprofil, Holzprofil Plastic profile, wooden profile		
	Baukörper / structure	Befestigungsunter- grund / mounting surface	min. Eischraub- tiefe (mm) / minimum thread projection	min. Randabstand (mm) / minimum edge distance
a.	Porenbeton / aerated concrete		160	60

Nr. 3 / no. 3	Typ / type	Montagesystem JB-D/L - Montage an/über der Laibungskante / Mounting system JB-D/L - mounting on/above the reveal edge	
	Einsatzbereich / field of application	Kunststoffprofil, Holzprofil Plastic profile, wooden profile	
	Baukörper / structure	Befestigungsunter- grund / mounting surface	Auskragungsbereich (mm) / area of projection
	a.	Beton / concrete	0 – 40
	b.	Kalksandstein / sand- lime brick	0 – 40
c.	Hochlochziegel / vertically coring bricks		0 – 40

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-3

Nr. 4 / no. 4	Typ / type	<b>Konsolensystem JB-D – Vorwandmontage /</b> <i>Bracket system JB-D - pre-wall mounting</i>	
	<b>Einsatzbereich /</b> <i>field of application</i>	Kunststoffprofil, Holzprofil <i>Plastic profile, wooden profile</i>	
	<b>Baukörper / structure</b>	<b>Befestigungsunter- grund /</b> <i>mounting surface</i>	<b>Auskragungsbereich (mm) /</b> <i>area of projection</i>
	a.	Beton / concrete	10 - 200
	b.	Kalksandstein / sand- lime brick	
	c.	Hochlochziegel / vertically coring bricks	
d.	Porenbeton / aerated concrete		

Nr. 5 / no. 5	Typ / type	<b>Montagewinkel JB-W/XL - Vorwandmontage /</b> <i>Mounting bracket JB-W/XL - Front wall mounting</i>	
	<b>Einsatzbereich /</b> <i>field of application</i>	Kunststoffprofil, Holzprofil <i>Plastic profile, wooden profile</i>	
	<b>Baukörper / structure</b>	<b>Befestigungsunter- grund /</b> <i>mounting surface</i>	<b>Auskragungsbereich (mm) /</b> <i>area of projection</i>
	a.	Beton / concrete	30 – 50
	b.	Kalksandstein / sand- lime brick	
	c.	Porenbeton / aerated concrete	
d.	Holz / wood		