

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-5

Baukörperanschlusssysteme Structure fitting systems

Produktfamilien
product families

**Befestigungssystem FB, FL, JB-D/L, JB-D, JB-W/XL,
JB-D® PLUS / JB-D®/FA PLUS**

Einsatzbereich
field of application

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

Hersteller
manufacturer

SFS Group Germany GmbH
In den Schwarzwiesen 2, DE 61440 Oberursel



Produktionsstandort
production site

SFS Group Schweiz 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.

- 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-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.10.2017 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 29.01.2026, 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.

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

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

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

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

- 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-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 26.10.2017. The current version is valid until 29.01.2026, 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.

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-Zert accompanied by the necessary evidence.

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.

This certificate contains 1 annex.

Christian Kehrer

ift Rosenheim
30.01.2023

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



Gültig bis /
Valid until:

26.01.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

188 8002779

Grundlage(n) /
Basis:

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
ift-Zertifizierung QM360:2018-01



Baukörperanschlusssysteme
structure fitting systems



MO-02/1

Befestigungssysteme
fixing systems



Identitäts-Check
Identity check





www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 78E-78CB6

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-5

In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Baukörperanschlusssysteme.
 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, Aluminiumprofil Plastic profile, wooden profile | | |
| | Baukörper / structure | Befestigungsuntergrund / mounting surface | min. Einschraubtiefe (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 | Befestigungsuntergrund / mounting surface | min. Einschraubtiefe (mm) / minimum thread projection | min. Randabstand (mm) / minimum edge distance |
| a. | Porenbeton / aerated concrete | 160 | 60 | |

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-5

Befestigungssystem / fixing system

| | | | |
|--|---|--|---|
| 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 | Befestigungsuntergrund / mounting surface | Auskragungsbereich (mm) / area of projection |
| | a. | Beton / concrete | 0 – 40 |
| | b. | Kalksandstein / sand-lime brick | |
| c. | Hochlochziegel / vertically coring bricks | | |
| Nr. 4 / no. 4 | Typ / type | Konsolensystem JB-D – Vorwandmontage / Bracket system JB-D - pre-wall mounting | |
|  | Einsatzbereich / field of application | Kunststoffprofil, Holzprofil Plastic profile, wooden profile | |
| | Baukörper / structure | Befestigungsuntergrund / mounting surface | Auskragungsbereich (mm) / area of projection |
| | a. | Beton / concrete | 10 – 200 |
| | b. | Kalksandstein / sand-lime brick | |
| c. | Hochlochziegel / vertically coring bricks | | |
| d. | Porenbeton / aerated concrete | | |

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-8002779-1-5

Befestigungssystem / fixing system

| | | | |
|--|--|---|---|
| Nr. 5 / no. 5 | Typ/ type | Montagewinkel JB-W/XL - Vorwandmontage / Mounting bracket JB-W/XL - Front wall mounting | |
|  | Einsatzbereich / field of application | Kunststoffprofil, Holzprofil Plastic profile, wooden profile | |
| | Baukörper / structure | Befestigungsuntergrund / mounting surface | Auskragungsbereich (mm) / area of projection |
| | a. | Beton / concrete | 30 – 90 |
| | b. | Kalksandstein / sand-lime brick | |
| | c. | Porenbeton / aerated concrete | |
| d. | Holz / wood | | |
| Nr. 6 / no. 6 | Typ/ type | Konsolensystem JB-D® PLUS / JB-D®/FA PLUS - Vorwandmontage Bracket system JB-D® PLUS / JB-D®/FA PLUS Front wall mounting | |
|  | Einsatzbereich / field of application | Kunststoffprofil, Holzprofil, Aluminiumprofil Plastic profile, wooden profile, aluminium profile | |
| | Baukörper / structure | Befestigungsuntergrund / mounting surface | Auskragungsbereich (mm) / area of projection |
| | a. | Beton / concrete | 0 – 150 |
| | b. | Kalksandstein / sand-lime brick | |
| | c. | Porenbeton / aerated concrete | |
| | d. | Hochziegel / vertically coring bricks | |
| e. | Holz / wood | | |