

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 181SG-7612120-7-4

## Fenster / Windows

### System

system

Schüco AWS 90.SI+, AWS 90.SI+ Green,  
AWS 90.SI+ optimized, AWS 90 VV.SI+, AWS 90 BS.SI+,  
AWS 90 BS.SI+ optimized, AWS 90 BS.SI+ WoodDesign

### Produktfamilie

product family

Dreh, Drehkipp und Kipp mit Festverglasung,  
Dreh, Drehkipp mit offenbarem Mittelstück,  
Parallelabstellschiebekipp (PASK), Oberlicht

side-hung, tilt&turn, and bottom-hung with fixed light  
side-hung, tilt&turn with openable centre part,  
parallel action sliding tilt (PASK), hinged top-light

### Rahmenmaterial

frame material

Aluminium-Kunststoff-Verbund Aluminium-plastic composite

### Systemgeber

system supplier

SCHÜCO International KG

SCHÜCO

Karolinenstr. 1-15, DE 33609 Bielefeld

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass der benannte Systemgeber mit den benannten Bauprodukten den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Durchführung von Systemprüfungen (type test) durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 und Weitergabe der Prüfergebnisse über Cascaded-Verfahren an den Hersteller entsprechend Art.36 BauPVO
- Erstellung einer technischen Dokumentation mittels Systembeschreibung, ift-Systempass, Prüfnachweise, Verarbeitungsvorgaben
- Einführung und Aufrechterhaltung von Vorgaben einer werkseigenen Produktionskontrolle für den Hersteller durch den Systemgeber
- Kontinuierliche Fremdüberwachung des Systemgebers durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.11.2019 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 06.02.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Inhalte der technischen Dokumentation in Verbindung mit dem ift-Systempass 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.

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

- Performance of system tests (type test) by an accredited testing laboratory according to EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 and transfer of the test results to the manufacturer via cascaded procedures according to Art.36 BauPVO
- Preparation of technical documentation by means of system description, ift system passport, test evidences, processing specifications
- Implementation and maintenance of factory production control requirements for the manufacturer by the system licensor
- Continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

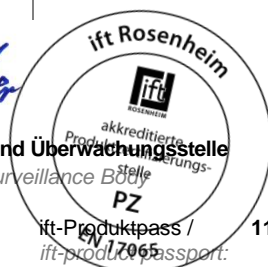
This certificate was first issued on 13.11.2019. The current version is valid until 06.02.2027, as long as neither the conditions laid down in the technical specification in conjunction with ift-system pass listed above site nor the factory production control itself are modified significantly.

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.

Rosenheim  
07.02.2024

*Christian Kehrer*

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



Gültig bis /  
Valid until:

06.02.2027

Vertragsnr. /  
Contract No.:

181SG 7612120

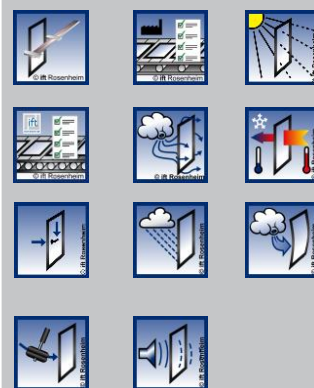
ift-Produktpass /  
ift-product passport: 11-001187-PR04

### Grundlage(n) /

basis:

Zertifizierungsprogramm für Systemgeber von Fenstern und Außentüren nach EN 14351-1  
ift certification scheme for system suppliers for windows and external pedestrian doorsets as per EN 14351-1

ift-Zertifizierung QM320SG:2020-10



Identitäts-Check  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 868-155AB