

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 181SG-7612120-11-1

Fenster / Windows

System
system

Schüco AWS 114, AWS 114.SI, AWS 114 SG, AWS 114 SG.SI, AWS 114 (TipTronic), 114.SI (TipTronic), 114 SG (TipTronic), 114 SG.SI (TipTronic)

Produktfamilie
product family

Senk-Klapp-Fenster, Parallel-Ausstell-Fenster

Rahmenmaterial
frame material

Aluminium-Kunststoff-Verbund

Systemgeber
system supplier

SCHÜCO International KG
Karolinenstr. 1-15 , DE 33609 Bielefeld

SCHÜCO

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 (QM 320SG)
Ausgabe / issue 2018

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-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.05.2020 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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-Q-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-Q-Zert

This certificate was first issued on 15.05.2020 and will remain valid for 3 years, 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-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

Rosenheim
15.05.2020

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

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

Gültig bis /
Valid until:

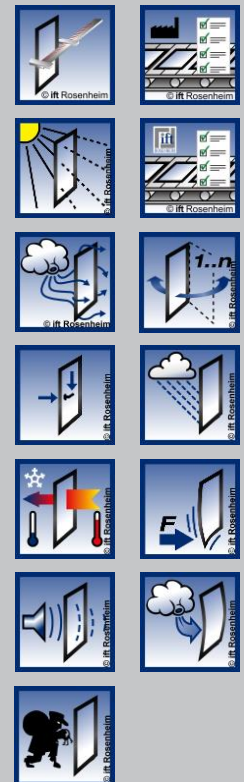
14.05.2023

ift-Produktpass /
ift-product passport

12-001193-PR30

Vertragsnr. /
Contract No.:

181SG 7612120



www.ift-rosenheim.de