

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 194-7017710-3-1

Vorhangfassaden curtain walling

Produktfamilie
product family

Pfosten-Riegel-Fassade Mullion and transom facade

Rahmenmaterial
frame material

Brettschichtholz mit Aluminium-Aufsatzkonstruktion
Glued laminated timber with aluminum attachment construction

System
system

PR-HM 2012/60, PR-HM 2005/52

Hersteller
manufacturer

Schindler Fenster + Fassaden GmbH
Mauthstraße 15, DE 93426 Roding



Produktionsstandort
production site

Schindler Fenster + Fassaden GmbH
Mauthstraße 15, DE 93426 Roding

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 fulfills 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 EN 13830 : 2003
- 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
- Stichprobenprüfung

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 13830 : 2003
- 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
- test sampling

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.08.2011 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 21.03.2027, 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 01.08.2011. The current version will be valid until 21.03.2027, 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-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-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 Anlagen.

This certificate contains 1 annexes.

Rosenheim
22.03.2024

Christian Kehrer

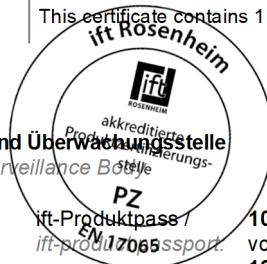
Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Gültig bis /
Valid until:

21.03.2027

Vertragsnr. /
Contract No.:

194 7017710



10-001833-PR02
vom / dated **24.08.2020**
12-001937-PR01
vom / dated **09.03.2021**

Grundlage(n) /
basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Vorhangfassaden
ift-certification scheme
for curtain walling
ift-Zertifizierung QM329:2018-01



Erreichte Stufe / Achieved level:



Identitäts-Check
Identity check




















www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 9F5-74D00

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 194-7017710-3-1

Legende der möglichen Leistungseigenschaften für Vorhangfassaden auf Basis der Produktnorm EN 13830:2003

Legend of the possible performance characteristics for curtain walls based on product standard EN 13830:2003

Nr. No.	Symbol	Eigenschaft der EN 13830 Requirements of EN 13830	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.1		Widerstand gegen Windlast <i>Resistance to wind load</i>	EN 12179
4.2		Eigenlast <i>Dead load</i>	EN 1991-1-1
4.3		Stoßfestigkeit <i>Resistance against impact</i>	EN 12600
4.4		Luftdurchlässigkeit <i>Air permeability</i>	EN 12153
4.5		Schlagregendichtheit <i>Watertightness</i>	EN 12155
4.6		Luftschalldämmung <i>Airborne sound insulation</i>	EN ISO 140-3
4.7		Wärmedurchgang <i>Thermal transmittance</i>	prEN 13947
4.8		Feuerwiderstand <i>Fire resistance</i>	prEN 13501-2
4.9		Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	prEN 13501-1
4.10		Brandausbreitung <i>Fire propagation</i>	prEN 13501-2
4.11		Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>	Stand der Technik <i>Best available technology</i>
4.12		Wasserdampfdurchlässigkeit <i>Water vapour permeability</i>	Gemäß hydrothermischen Bedingungen <i>After hydro-thermal conditions</i>
4.13		Potenzialausgleich <i>Equipotentiality</i>	Elektrische Widerstand * 10 ζ <i>Electric resistivity * 10 ζ</i>
4.14		Erdbebensicherheit <i>Seismic shock resistance</i>	Anforderungen am Anwendungsort <i>Requirements at location</i>
4.15		Temperaturwechselbeständigkeit <i>Thermal shock resistance</i>	Entsprechend geltender EN <i>Accordingly to applicable EN</i>
4.16		Gebäude- und thermische Bewegungen <i>Building and thermal movement</i>	Entsprechend Ausschreibung <i>According to specification</i>
4.17		Widerstand gegen dynamische Horizontallasten <i>Resistance to live horizontal loads</i>	EN 1991-1-1