

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TA+E+TFF-7037273-6-1

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt
product

Schüco ADS 75.SI / 75 RL.SI / 75 SL.HI / 75 HD.HI / 75 HD RL.HI / 75 D SL.HI

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Türen aus Aluminium
Burglar-resisting doors made of aluminium

Bauart
type of construction

ein- und zweiflügelige einbruchhemmende Türen mit oder ohne festverglasten Seitenteilen und Oberlichtern, ein- und auswärts öffnend, ein- und zweiflügelig
single and double-leaf burglar-resistant doors with or without fixed glazed side panels and skylights, inward and outward opening, single and double sash

Klassifizierung
classification

DIN V ENV 1627:1999 - WK 2



Hersteller
manufacturer

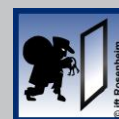
Grebenauer Metallbau Schreiner GmbH
Am Berg 42, DE 36323 Grebenau

Produktionsstandort
production site

Grebenauer Metallbau Schreiner GmbH
Am Berg 42, DE 36323 Grebenau

Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme for security building components (QM 301)
Ausgabe / issue 2020



DIN V ENV 1627

Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

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

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN V EN V 1627
- 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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.07.2021 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.

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.

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

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

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN V EN V 1627
- 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

This certificate was first issued on 14.07.2021 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.

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.

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.

ift Rosenheim
14.07.2021

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



Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

13.07.2024

Vertragsnr. /
Contract No.:

191TA+E+TFF 7037273

Prüfer-Nr. /
Test Report No.:

255 36163
vom / dated **06.05.2010**



www.ift-rosenheim.de