

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TA-7032594-4-3

Angriffshemmende Bauteile Security building components

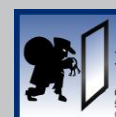
Produkt <i>product</i>	Schüco ADS 90 BR
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Türen aus Aluminium <i>Burglar-resisting doors made of aluminium</i>
Bauart <i>type of construction</i>	ein- und zweiflügelig, wahlweise mit Seitenteil und Oberlicht, ein- und auswärts öffnend <i>single and double leaf, alternatively with fanlight and side frames, inward and outwards opening</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN V ENV 1627 - WK 4
Hersteller <i>manufacturer</i>	ela - mechanische sicherheitstechnik GmbH Trebbiner Str. 81, DE 14547 Beelitz
Produktionsstandort <i>production site</i>	ela - mechanische sicherheitstechnik GmbH Trebbiner Str. 81, DE 14547 Beelitz



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:

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 ENV 1627:1999
- 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 14.07.2014 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-Zeichensetzung 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 ENV 1627:1999 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 14.07.2014 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
14.07.2020

Gültig bis /
Valid until:

13.07.2023

Vertragsnr. /
Contract No.:

219TA 7032594

Christian Kehrer

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



Prof. Jörn P. Lass

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Prüfer-Nr. /
Test Report No.:
EN 17065

11-002104-PR07
vom / *dated* 17.11.2011



www.ift-rosenheim.de