

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Schüco ADS 75 / ADS 75 BL SimplySmart, Schüco AD UP 75 / AD UP 75 BL, Schüco AD UP 90 / AD UP 90 SI, Schüco AD UP 75 / AD UP 75 BL / AD UP 90 BL Residential</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Türen aus Aluminium</b> <i>Burglar-resisting doors made of aluminium</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>Siehe Anlage</b> <i>see enclosed</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Moba Fenster Aluminiumbau GmbH</b> Im Altenschemel 68, DE 67435 Neustadt
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>Moba Fenster Aluminiumbau GmbH</b> Im Altenschemel 68, DE 67435 Neustadt



**Grundlage(n) /**  
*Basis:*

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

DIN EN 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 EN 1627:2011
- 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 20.07.2021 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 EN 1627:2011
- 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 20.07.2021 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  
20.07.2021

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

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

Gültig bis /  
*Valid until:*

19.07.2024

Vertragsnr. /  
*Contract No.:*

219 IFT 7011156



Siehe Anlage



www.ift-rosenheim.de

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-7011156-5-1

Türen-Systeme			
lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Prüfbericht / Nachweis	Klassifizierung
1	SCHÜCO ADS 75 SimplySmart zweiflügelig, nach außen öffnend	PB 15-003810-PR01 vom 20.10.2016 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N
2	SCHÜCO ADS 75 SimplySmart einflügelig mit festem Oberlicht, nach innen öffnend	KB 17-003861-PR02 vom 12.03.2019 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N
3	SCHÜCO ADS 75 SimplySmart zweiflügelig, nach außen öffnend	PB 17-002050-PR01 vom 27.02.2018 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N
4	SCHÜCO ADS 75 BL SimplySmart einflügelig, nach innen öffnend	PB 17-003063-PR01 vom 20.04.2018 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N
5	SCHÜCO AD UP 75 SCHÜCO AD UP 75 BL SCHÜCO AD UP 90 SCHÜCO AD UP 90.SI ein- und zweiflügelig, wahlweise mit Seitenteil, nach innen öffnend, nach außen öffnend	GAS 17-000648-PR01 vom 29.03.2019 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N
6	SCHÜCO AD UP 75 Residential SCHÜCO AD UP 75 BL Residential SCHÜCO AD UP 90 BL Residential einflügelig, nach innen öffnend	GAS 18-001566-PR01 vom 08.10.2020 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N
7	SCHÜCO AD UP 75 Residential SCHÜCO AD UP 90 Residential einflügelig, nach innen öffnend	GAS 18-003119-PR02 vom 15.01.2019 ift Rosenheim	RC 2 / RC 2 N

Ve-Zer-5167-de / 01.01.2021