

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Daloc S43, Y43</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Innen- und Außentür aus Stahl</b> <i>Burglar-resisting internal and external door made of steel</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>nach innen öffnend</b> <i>open inwards</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627 : 2011 - RC 3</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Daloc AB</b> Box 43, SE 54521 Töreboda
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>Daloc AB</b> Box 43, SE 54521 Töreboda



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 04.06.2019 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 04.06.2019 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  
04.06.2019

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

*Prof. Ulrich Sieberath*  
**Prof. Ulrich Sieberath**  
Institutsleiter  
*Director of Institute*

Gültig bis /  
Valid until:

**03.06.2022**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**219 IFT 9026169**

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

**18-003001-PR01**  
vom / dated **04.02.2019**  
**18-003001-PR02**  
vom / dated **07.02.2019**  
**18-003001-PR04**  
vom / dated **06.05.2019**

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
*ift-certification scheme  
for security building components*  
(QM 301)  
Ausgabe / issue 2018

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



www.ift-rosenheim.de