



# ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



# Angriffshemmende Bauteile

## security building components

<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Türen</b> <i>burglar-resisting doors</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627 : 2011 – RC 3</b>
<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>E65-2 VM - RC 3 / H3-2 VM - RC 3</b>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>Zweiflügelige Stahltür</b> <i>Double leaf steel door</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Hörmann KG Freisen</b> Bahnhofstraße 43, D 66629 Freisen
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>Hörmann KG Freisen</b> Bahnhofstraße 43, D 66629 Freisen



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Bauprodukte den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms "Angriffshemmende Bauteile" QM 301 entsprechen.

Grundlage ist eine Prüfung durch das Prüflabor nach DIN V ENV 1627 oder DIN EN 1627, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

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 Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit diesem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The present certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme "security building components" QM301.

Basis of the certificate are the building product listed that have been tested by the test laboratory according to DIN V ENV 1627 or DIN EN 1627, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever 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 authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.



DIN EN  
1627 : 2011

**Einbruchhemmung**  
*burglar resistance*

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

Prüflabor:  
PIV Prüfinstitut Schlösser  
und Beschläge  
Wallstr. 41  
D 42551 Velbert

Rosenheim  
03. Juli 2014

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

**Ulrich Sieberath**  
Institutsleiter  
*Director of Institute*

Vertrag-Nr. / <i>Contract No.:</i>	<b>219TS 7050542</b>	Zertifikat-Nr. / <i>Certificate No.:</i>	<b>219TS 7050542-14-1</b>
Prüfbericht-Nr. / <i>Test Report No.:</i>	<b>45-65/12 vom/dated 13.02.13</b> <b>45-17/13 vom/dated 21.02.13</b>	Gültig bis / <i>Valid:</i>	<b>02. Juli 2017</b>



ift Rosenheim GmbH  
Zertifizierungsstelle

Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim  
Germany

www.ift-rosenheim.de  
info@ift-rosenheim.de

