

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249IFT-8018644-3-2

Tore industrial/garage doors

Produkt
product
Garagen-Sectionaltore / Sectional garage door nach EN 13241
Garagen-Sectionaltore / Sectional garage door according to EN 13241

Typen
types
Renomatic 42 / Renomatic light 42

Antrieb
drive
SupraMatic E3 / ProLift 500, ProLift 700, ProMatic 3

Hersteller
manufacturer
Hörmann KG VKG,
Upheider Weg 94 - 98, D 33803 Steinhagen

Produktionsstandort
production site
Hörmann KG Ichtershausen
Thöreyer Str. 6 OT Ichtershausen, D 99334 Amt Wachsenburg



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

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 13241
- 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 21. August 2017 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.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

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

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 13241
- 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 21. August 2017 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.

This certificate contains 1 annex.

Christian Kehrer

ift Rosenheim
18. Januar 2018

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: **30. September 2019**

ift-Produktpass /
ift-product passport: **17-000530-PR01**
in aktueller Fassung

Vertragsnr. /
Contract No.: **249IFT 8018644**

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Tore
ift-certification scheme
for gates
(QM 317)
Ausgabe / issue 2013



www.ift-rosenheim.de

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249IFT-8018644-3-2

**Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-
 Zertifizierungsprogramm für Tore auf Basis der Produktnorm EN 13241**

*Legend of requirements based on EN 13241 according ift-certification
 scheme for industrial doors*

Nr. No.	Symbol	Eigenschaft der EN 13421 Requirements of EN 13421	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.2.2		Kraft für Handbetätigung <i>Force for manual operation</i>	EN 12605
4.2.3		Mechanische Festigkeit <i>Mechanical strength</i>	EN 12605
4.2.5		Geometrie von Verglasungsbauteilen <i>Geometrie of glazing/glass components</i>	EN 12605
4.2.8		Sicheres Öffnen <i>Safe openings</i>	EN 12605
4.2.9		Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Stand der Technik Best available technology
4.3.3		Betriebskräfte <i>Operating forces</i>	EN 12445
4.4.2		Wasserdichtheit <i>Watertightness</i>	EN 12489
4.4.3		Widerstand gegen Windlast <i>Resistance to wind load</i>	ENV 12444
4.4.4		Geräusch <i>Noise</i>	EN ISO 140-3
4.4.5		Wärmewiderstand <i>Thermal resistance</i>	EN 12428
4.4.6		Luftdurchlässigkeit <i>Air permeability</i>	EN 12427
4.4.7		Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>	EN 12605