

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6080181-3-8

Tore

industrial/garage doors

Produkt
product

Tore nach EN 13241:2003 + A2:2016
Tore according to EN 13241:2003 + A2:2016

Typen
types

Schnellauftore mit festem Torblatt / High speed doors with fixed door leaf

Antrieb
drive

HS 7030 PU, HS 5015 PU N/ PU H, HS 6015 PU V, HS 7030 PU 42, HS 5015 PU N 42/PU H 42, HS 6015 PU V 42, HS 5015 PU H 67, HS 6015 PU V 67, HS 5012 PU 42 S, HS 7030 LP, HS 5015 LP N/ LP H / HS 6015 LP V, HS 7030 Acoustic / HS 5015 Acoustic N/ Acoustic H, HS 6015 Acoustic V / Iso Speed Cold 100 H, Iso Speed Cold 100 V, RT 200 / HS 5040 TurboLux (S)

Hersteller
manufacturer

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98, DE 33803 Steinhagen



Produktionsstandort 6048511
production site

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 13241:2003 + A2:2016
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.12.2011 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 13.01.2026, 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-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 13241:2003 + A2:2016
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 19.12.2011. The current version is valid until 13.01.2026, 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-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
14.01.2023

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



Gültig bis /
Valid until:

13.01.2026

ift-Produktpass /
ift-product passport:

16-001290-PR01
in aktueller Fassung

Vertragsnr. /
Contract No.:

249 6080181

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Tore
ift-certification scheme
for gates
ift-Zertifizierung QM317:2019-10



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 46C-EB433



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6080181-3-8

Kombination Tortyp/ Antrieb (Herstellerangabe)

Combination door type/drive (manufacturer's specification)

Steuerung / Antrieb Tore	S1.1/ SG63F	S3.1/ SG85F	SG63F-SIK	S1/SRG	S3/SRG
HS 7030 PU ff	x	x	-	-	-
HS 7030 PU 42 ff	x	x	-	-	-
HS 7030 LP	x	x	-	-	-
HS 7030 Acoustic ff	x	x	-	-	-
ISO Speed 100 Cold	x	x	-	-	-
HS 5040 TurboLux (S)	-	-	-	x	x