

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-8001916-2-2

Tore industrial/garage doors

Produkt
product

**Garagen-Schwingtore / Up-and-over doors
nach EN 13241:2003 + A2:2016**
Garagen-Schwingtore / Up-and-over doors according to
EN 13241:2003 + A2:2016

Typen
types

N500

Antrieb
drive

SupraMatic E4/P4, SupraMatic HT3

Hersteller
manufacturer

Hörmann KG VKG
Upheider Weg 94-98 DE 33803 Steinhagen



Produktionsstandort
production site

Hörmann Legnica Sp. z o.o.
Osła 1C, PL 59-706 Gromadka

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 werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.11.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 15.11.2025, 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 16.11.2022. The current version is valid until 15.11.2025, 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.

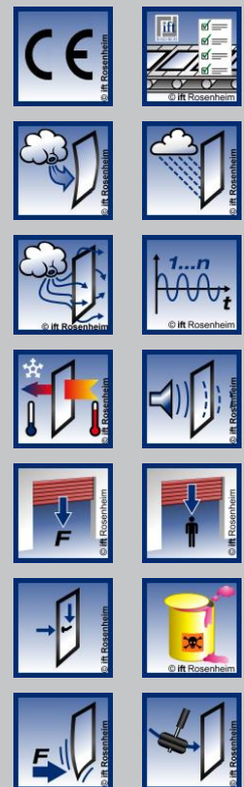
The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

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.

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: AC3-BDBF0

Christian Kehrer

ift Rosenheim
01.12.2022

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



Gültig bis / Valid until:

15.11.2025

ift-Produktpass /
ift-product passport:

22-000393-PR01
in aktueller Fassung
in current version

Vertragsnr. / Contract No.:

249 8001916



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-8001916-2-2

Kombination Tortyp/ Antrieb

	SupraMatic E4	SupraMatic P4	SupraMatic HT3
N500	x	x	x