

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6048511-3-9

Tore industrial/garage doors

Produkt
product

**Schnellauftore mit festem Torblatt nach
EN 13241:2003 + A2:2016**

*High speed doors with fixed door leaf according to
EN 13241:2003 + A2:2016*

Typen
types

RTS 4000 PU/ PU N/ PU H/ PU V
RTS 4000 PU 42/ PU N 42/ PU H 42/ PU V 42 / PU 42 S
RTS 4000 PU H 67/ PU V 67, RTS 4000 LP/ LP N/ LP H/ LP V
RTS 4000 Acoustic/ Acoustic N/ Acoustic H/ Acoustic V
ISO Speed Cold H 100 / V 100, RT 200, TLS 1000 TurboLux (S)
S1.1/SG63F, S3.1/SG85F, SG63F-SIK, S1/SG, S3/SG
mit FUE-1

Antrieb
drive

Hersteller
manufacturer

Seuster KG
Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid

Produktionsstandort
production site

Seuster KG
Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid

SEUSTER

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 10.03.2011 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 06.12.2025, 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 fulfills 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 10.03.2011. The current version is valid until 06.12.2025, 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: 5C1-521F5

Christian Kehrer

ift Rosenheim
07.12.2022

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



Gültig bis /
Valid until:

06.12.2025

ift-Produktpass /
ift-product passport:

16-001302-PR01
in aktueller Fassung

Vertragsnr. /
Contract No.:

249 6048511



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6048511-3-9

Kombination Tortyp/ Antrieb (Herstellerangabe)

Combination door type/ operator (manufacturer's specification)

Steuerung / Antrieb Tore	S1.1/ SG63F	S3.1/ SG85F	SG63F-SIK	S1/SRG	S3/SRG
RTS 4000 PU ff	x	x	-	-	-
RTS 4000 PU 42 ff	x	x	-	-	-
RTS 4000 LP	x	x	-	-	-
RTS 4000 Acoustic ff	x	x	-	-	-
ISO Speed Cold 100	x	x	-	-	-
RT 200	-	-	x	-	-
TLS 1000 TurboLux (S)	-	-	-	x	x