

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6048511-2-10

Tore industrial/garage doors

Produkt product	Schnelllauf-Außentor nach EN 13241:2003 + A2:2016 <i>High speed external door according to EN 13241:2003 + A2:2016</i>
Typen types	S 2020 SEL, S 2000 L, S 2030
Antrieb drive	S1.1/SG63F, S3.1/SG85F, S3.1/SG115F mit FUE-1
Hersteller manufacturer	SEUSTER KG Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid
Produktionsstandort production site	SEUSTER KG Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid

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 06.12.2028, 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-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert

This certificate was first issued on 10.03.2011. The current version is valid until 06.12.2028, 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-Cert 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.

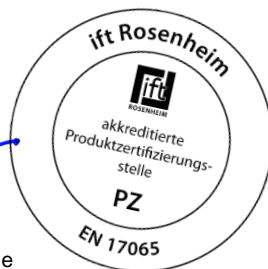
Gültig bis / valid until: **06.12.2028**

Produktpass. /
product passport **16-001301-PR01**
in aktueller Fassung
in current version

Vertragsnr. / contract no.: **249 6048511**

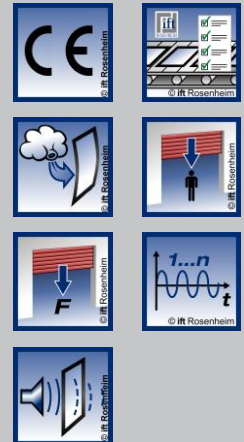
ift Rosenheim
07.12.2025

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



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: 6BC-91A3E



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6048511-2-10

Kombination Tortyp/ Antrieb (Herstellerangaben)

Combination door type/ operator (manufacturer's specification)

Steuerung / Antrieb Tore	S1.1/ SG63F	S3.1/ SG85F	S3.1/ SG115F
S 2020 SEL	x	x	-
S 2000 L	-	x	-
S 2030	-	x	x