

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6047000-3-6

## Tore

### industrial/garage doors

<b>Typen</b> types	<b>Schnelllauf-Turborolltor nach EN 13241:2003 + A2:2016</b> <i>high speed turbo roller door according to EN 13241:2003 + A2:2016</i>
<b>Produkt</b> product	<b>EFA-STR®</b>
<b>Antrieb</b> drive	<b>ZFB 22 So und G500 mit Steuerungen: mcp2, EFA-CON, EFA-TRONIC, EFA-TRONIC PROFESSIONAL</b>
<b>Hersteller</b> manufacturer	<b>EFAFLEX Tor- und Sicherheits- Systeme GmbH &amp; Co. KG</b> Fliederstr. 14, DE 84079 Bruckberg
<b>Produktionsstandort</b> production site	<b>EFAFLEX Tor- und Sicherheits- Systeme GmbH &amp; Co. KG</b> Fliederstr. 14, DE 84079 Bruckberg

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 20.12.2005 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 09.07.2026, 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 20.12.2005. The current version is valid until 09.07.2026, 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.

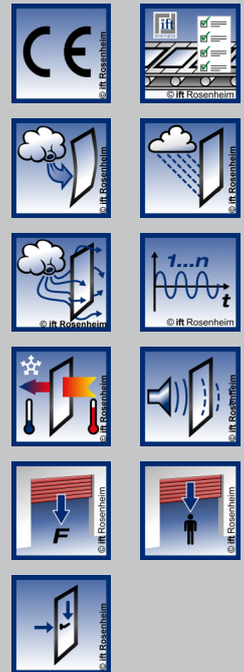
The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 1 annex.

#### 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: ACD-075FF

*Christian Kehrer*

ift Rosenheim  
10.07.2023

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



Gültig bis /  
Valid until:

**09.07.2026**

ift-Produktpass /  
ift-product passport:

**16-002369-PR01**

in aktueller Fassung

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**249 6047000**



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 249-6047000-3-6

### Kombination Tortyp/ Antrieb

Combination door type / drive

	ZFB 22 So	G500
EFA-STR-L	x	-
EFA STR-L ACS	-	x
EFA-STR-L N	x	-
EFA-STR-S	x	-
EFA-STR-S N	x	-