

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TORE-6048511-2-3

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt
product

**RTS 4000 PU 42 (250), RTS 4000 PU N 42,
RTS 4000 PU 42 S, RTS 4000 PU N 42 S**

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmendes Rolltor aus Weißblech mit PU-Füllung und Fensterprofil

Burglar-resisting roller door made of tinplate with PU-filling and window profile

Bauart
type of construction

Rolltor
roller door

Klassifizierung
classification

DIN/TS 18194:2020 - RC 2

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.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN/TS 18194
- 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 23.07.2020 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 22.07.2026, 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.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN/TS 18194
- 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 23.07.2020. The current version will be valid until 22.07.2026, 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.

Gültig bis / valid until: **22.07.2026**

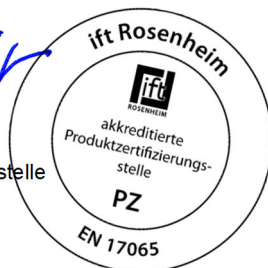
Gutachtliche Stellungnahme / Expert Statement: **20-003129-PR01 GAS**
in aktueller Fassung / in current version

Vertragsnr. / contract no.: **219TORE 6048511**

ift Rosenheim
09.01.2025

Pascal Geiger

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



Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme for security building components
ift-Zertifizierung QM301:2024-03

DIN/TS 18194



Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: ODC-A0F6C