

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219NABE-7060937-1-4

Einbruchhemmende Nachrüstprodukte

Burglar inhibiting retrofittable products

Produkt <i>product</i>	RB 1500, RB 1600, BS 2500, BS 2600
Bauart <i>type of construction</i>	Mehrfachverriegelung mit Hakenriegel als Nebenschlösser <i>Multi-point locking with hook bolts as secondary locks</i>
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte für Türen <i>Burglar inhibiting retrofittable products for doors</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG Siemensstr. 10, DE 42551 Velbert
Produktionsstandort <i>production site</i>	KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG Siemensstr. 10, DE 42551 Velbert



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 18104-2 : 2013
- 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 17.12.2020. Die aktuelle Version gilt bis zum 16.12.2030, 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 18104-2 : 2013
- 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 17.12.2020. The current version is valid until 16.12.2030, 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.

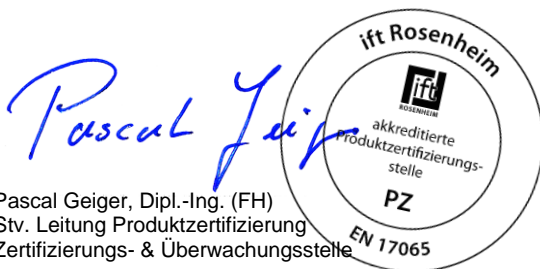
The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

Gültig bis /
Valid until: **16.12.2030**

Prüfbericht-Nr. /
test report No.: **31-1/17**
Gutachtliche
Stellungnahme /
expert statement vom / *dated* **30.04.2018**
31-1/19
in aktueller Fassung
in current version

Vertragsnr. /
Contract No.: **219NABE 7060937**

ift Rosenheim
17.12.2025



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

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für einbruchhemmende
Nachrüstprodukte
*ift-certification scheme
for burglar resistant retrofit
products*
ift-Zertifizierung QM314:2021-12

DIN 18104-2:2013



Einbruchhemmende
Nachrüstprodukte
*burglar inhibiting
retrofittable products*



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: CEB-47778