

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219NABE-7060937-1-2

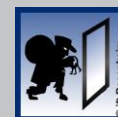
## Einbruchhemmende Nachrüstprodukte Burglar inhibiting retrofittable products

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>RB 1500, RB 1600</b>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>Mehrfachverriegelung mit Hakenriegel als Nebenschlösser</b> <i>Multi-point locking with hook bolts as secondary locks</i>
<b>Einsatzbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Einbruchhemmende Nachrüstprodukte für Türen</b> <i>Burglar inhibiting retrofittable products for doors</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>KFV Karl Fliether GmbH &amp; Co. KG</b> Siemensstr. 10, DE 42549 Velbert
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>KFV Karl Fliether GmbH &amp; Co. KG</b> Siemensstr. 10, DE 42549 Velbert



**Grundlage(n) /**  
*Basis:*

ift-Zertifizierungsprogramm  
für einbruchhemmende  
Nachrüstprodukte  
*ift-certification scheme  
for burglar resistant retrofit  
products  
(QM 314)*  
Ausgabe / *issue* 2019



DIN 18104-2:2013

Einbruchhemmende  
Nachrüstprodukte  
*burglar inhibiting  
retrofittable products*

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-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.12.2020 ausgestellt und gilt 5 Jahre, 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-Q-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-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 17.12.2020 and will remain valid for 5 years, 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-Q-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.

ift Rosenheim  
28.01.2021

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

**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
*Director of Institute*

Gültig bis /  
*Valid until:*

16.12.2025

Prüfbericht-Nr. /  
*Test Report No.:*

31-1/19  
vom / *dated* 12.04.2019

Vertragsnr. /  
*Contract No.:*

219NABE 7060937



www.ift-rosenheim.de