

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7033662-6-1

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Kochs proSafe RC 1 N</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff</b> <i>Burglar-resisting windows made of pvc</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>einbruchhemmende 1-flg und 2-flg Fenster mit oder ohne Pfosten/Kämpfer und mit oder ohne Festfelder</b> <i>single and double-leaf burglar-resisting windows with or without mullion/transom and with or without fixed panels</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>Fenster DIN EN 1627 : 2011 - RC 1 N</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Kochs GmbH</b> Am Boscheler Berg 5, DE 52134 Herzogenrath
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>Kochs GmbH</b> Am Boscheler Berg 5, DE 52134 Herzogenrath

**KOCHS**  
FENSTER | TÜREN | LEIDENSCHAFT

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 EN 1627:2011
- 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 11.05.2020 ausgestellt und gilt 3 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-Zeichensetzung 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 EN 1627:2011
- 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 11.05.2020 and will remain valid for 3 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  
11.05.2020

Gültig bis /  
Valid until:

10.05.2023

Vertragsnr. /  
Contract No.:

191FK+E 7033662

*Christian Kehrer*

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



*Prof. Jörn P. Lass*

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

PIV 45-40/12.118  
vom / dated 26.06.2018

PRZ-bericht-Nr. /  
Test Report No.:

EN 17065

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
ift-certification scheme  
for security building components  
(QM 301)

Ausgabe / issue 2018

DIN EN 1627



Einbruchhemmung  
burglar resistance

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

Prüflabor:  
PIV Prüfinstitut Schlösser und  
Beschläge  
Wallstr. 41  
Deutschland 42551 Velbert



www.ift-rosenheim.de