

## Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-9003481-1-9

## Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren

Turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors

Produkt

product

max. Flügelgewicht max. casement weight

Einsatzbereich

field of application

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

Zertifizierungsprogramms

production site

Prüfstelle

entspricht.

AXOR Komfort Line K-3 Smart&Quick, AXOR Elite Plus

130 kg

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-

in der

Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten

Bauproduktes und Typprüfung durch eine akkreditierte

Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen

Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen

kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der

werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21.05.2014 ausgestellt.

Die aktuelle Version gilt bis zum 20.05.2024, wenn sich

zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten

technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im

Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle

Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind

ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt

gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-

nach

Produktionskontrolle durch ift-Zert

Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme

Produktionskontrolle durch den Hersteller

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahmenut

Systems with suitable hardware groove

**AXOR Industry** 

Sobinova str. 1, UA 49083 Dnipro

AXOR Industry

aktuellen

EN 13126-8:2017

Truda av. 32, UA 49041 Dnipro

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

AXOR

- compilation of product families of the building product listed and type-testing by an accredited testing body as per EN 13126-8:2017 based on the application diagrams
- H implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- r.i initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- r.i continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 21.05.2014. The current version is valid until 20.05.2024, 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 on the use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 annexes.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlage/n.

nicht wesentlich verändert haben.

Zeichen zu kennzeichnen.

schriftlich anzuzeigen.

21.05.2024 Gültig bis /

Valid until:

ift Rosenheim

20.05.2029

ift Rosenheim Christian Kehrer Leiter der ift-Zertifizierungs- und über wachungsstelle Head of ift Certification and Surveillance Booky Vertragsnr. /

FN 1965 act No

228 9003481

ift-Zertifizierungsprogramm für Beschläge

ift-certification scheme

ift-Zertifizierung QM328:2018-01

EN 1191 EN 12400 Klasse 2



Dauerfunktion resistance to repeated opening

**EN ISO** 9227 EN 1670 Klasse 5



Korrosionsschutz



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 5CC-F61AE