



Beschläge / Hardware

Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahmenut

Produktfamilien

product families

tum and tilt-tum hardware for windows and casement doors **AXOR K3, AXOR S PLUS**

systems with suitable hardware groove

Produkt product

Einsatzbereich

field of application

max. Flügelgewicht max. casement weight

Hersteller

production site

manufacturer

Produktionsstandort

AXOR Industry

130 kg

1, Sobinova Str., UA 49083 Dnepropetrovsk

AXOR Industry

1, Sobinova Str., UA 49083 Dnepropetrovsk



EN 12400

Klasse 2

EN ISO 9227

EN 1670

Klasse 5

Dauerfunktion

resistance to repeated

opening and closing

Korrosionsschutz

corrosion protection

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Beschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (QM328:2014-5) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Beschläge, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 13126:2006 und EN 1191:2012 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Überwachungsvertrag gültig.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 5 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

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, die Beschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-Zeichen zu kennzeichnen

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:

- 1: Übersicht der Produktfamilien
- 2: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

The present certificate attests that the hardware mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for hardware (QM328:2014-5).

Basis of the certificate are the product families of the hardware listed that have been compiled by the test laboratory, tests performed by the test laboratory as per EN 13126-8:2006 and EN 1191:2012 based on the application diagrams, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the sites mentioned. The certificate is valid only in conjunction with the corresponding surveillance contract.

The certificate is valid for a period of 5 years. Award of the certificate is subject to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever 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 authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the ift rules for use of the "ift-certified"-mark

This Certificate contains 2 Annexes

- 1: List of product families
- 2: Interchangeability as per EN 14351-1

Ulrich Siebe Institutsleiter

Director of Institute

Rosenheim Christian Kehrer 03.07.2017

Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Surveillance Body

Vertrag-Nr. / Contract No.: 228 9003481 Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

228 9003481-1-6 20. Mai 2019

Gültig bis / Valid:

Notified Body 0757

PÜZ-Stelle: BAY 18

DAKKS

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7-9

Kontakt Tel. +49.8031.261-0 Fax +49.8031.261-290 www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021