

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-9003481-1-10

## Dreh- und Drehkippschläge für Fenster und Fenstertüren Turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Komfort Line K-3 Smart&amp;Quick, AXOR Elite Plus, Axor Elit</b>
<b>max. Flügelgewicht</b> <i>max. casement weight</i>	<b>130 kg</b>
<b>Einsatzbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Systeme mit entsprechender Beschlagenaufnahmenut</b> <i>Systems with suitable hardware groove</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>AXOR Industry</b> Virskoho Pavla street 1, UA 49083 Dnipro
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>AXOR INDUSTRY LLC</b> Truda av. 32, UA 49041 Dnipro



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Typprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 13126-8:2017 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- 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 20.05.2029, 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 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.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlage/n.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- 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
- 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 21.05.2014. The current version is valid until 20.05.2029, 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 on the use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 annexes.

Gültig bis / valid until: **20.05.2029**

Vertragsnr. / contract no.: **228 9003481**

ift Rosenheim  
02.04.2026



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

Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für Beschläge  
ift-certification scheme for hardware  
ift-Zertifizierung QM328:2025-09

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 3  
class 3



Dauerfunktion  
resistance to repeated opening and closing

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 5  
class 5



Korrosionsschutz  
corrosion protection



Identitäts-Check  
Identity check



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