



## Beschläge / Hardware

Produktfamilien

product families

Produkt product

Einsatzbereich field of application

max. Flügelgewicht max. casement weight

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

Überwachungsvertrag gültig.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benann-

ten Beschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (QM328:2014-5) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produkt-

familien 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 Über-

wachungsstelle in den benannten Standorten. Das

Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 5 Jahre. Mit

der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden.

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachwei-

Das Unternehmen ist berechtigt, die Beschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-Zeichen

Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

sen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:

2: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

1: Übersicht der Produktfamilien

production site

Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren

tum and tilt-tum hardware for windows and casement doors

Internika, ARX, ARX WOOD, Internika Wood

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahmenut

systems with suitable hardware groove

150 kg

Kovinoplastika Lož d.d.

Cesta 19. oktobra 57, Lož, SLO 1386 Stari trg pri Ložu

Kovinoplastika Lož d.d.

Cesta 19. oktobra 57, Lož, SLO 1386 Stari trg pri Ložu

The present certificate attests that the hardware mentioned fulfils the requirements of the ift-certification

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.

scheme for hardware (QM328:2014-5).

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

H. Rosenberg

KOVINOPI ASTIKA I OŽ

EN 1191 EN 12400

Klasse 2

Dauerfunktion

resistance to repeated opening and closing



EN 12046-1 EN 13115 Klasse 2

Bedienungskräfte

operating forces



EN ISO 9227 EN 1670 Klasse 5

Korrosionsschutz corrosion protection

Rosenheim

zu kennzeichnen.

26. Januar 2016

Vertrag-Nr. / Contract No.:

Christian Kehrer

228 8019935

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

elliance Body Director of Ins

Institutsleite Director of Institute

Ulrich Siebe

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 228 8019935-1-3

30. November 2019

ath

Gültig bis / Valid:





ift Rosenheim GmbH

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 Anlage/annex 1 Seite/page 1 von 2

Zertifikat-Nr./Certificate No.: 228 8019935-1-3

Hersteller/manufacturer: Kovinoplastika Lož d.d.

Ausgabedatum/date of issue: 26. Januar 2016



In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlagaufnahmenut. product families for window and casement door systems with groove designed for accommodation of hardware, covered by certification.

lfd.	Ausführung	Flügelbeschlag/	Beschreibung der Ausführung der blend- rahmenseitigen Beschlagausführung detail description of frame member hardware type				Flügel-	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-8 classification in accordance with evidence as per EN 13126-8								
Nr./ no.							gewicht/	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	type hinge side		Winkelband/ top stay connecting part	Scherenlager/ stay arm support	Eckband/ corner hinge	Ecklager/ corner pivot	casement weight	Gebrauchs- kategorie/ category of use	Dauerfunktions- tüchtigkeit/ durability	Masse (in kg)/ mass	Feuer- beständigkeit/ fire restistance	Gebrauchs- sicherheit/ safety in use	Korrosions- beständigkeit/ corrosion resistance	Schutz- wirkung/ security		Prüfgrößen (in mm)/ test sizes
1	Internika	Internika	1077035 1077024	1077266	1077263	1077265	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1200
2	Internika	Internika	1077033 1077024	1077266	1077263	1077265	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	900 x 2300
3	ARX	ARX	1083042 1083021	1083250	1083241	1083247	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1200
4	ARX	ARX	1083040 1083021	1083250	1083241	1083247	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	900 x 2300
5	ARX WOOD	ARX WOOD	12/18-13 500R	12/18-13	12/18- 13R	12/18-13R	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1400
6	ARX WOOD	ARX WOOD	12/18-9 500R	12/18-9	12/18-9R	12/18-9R	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1400
7	ARX WOOD	ARX WOOD	12/20-13 500R	12/20-13	12/20- 13R	12/20-13R	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1400

Anlage/annex 1 Seite/page 2 von 2

Zertifikat-Nr./Certificate No.: 228 8019935-1-3

Hersteller/manufacturer: Kovinoplastika Lož d.d.

Ausgabedatum/date of issue: 26. Januar 2016



Ifd. Nr./ no.	Ausführung	Flügelbeschlag/	Beschreibung der Ausführung der blend- rahmenseitigen Beschlagausführung detail description of frame member				Flügel-	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-8 classification in accordance with evidence as per EN 13126-8								
	Bandseite/		hardware type			gewicht/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	type hinge side		Winkelband/ top stay connecting part	Scherenlager/ stay arm support	Eckband/ corner hinge	Ecklager/ corner pivot	casement weight	Gebrauchs- kategorie/ category of use	Dauerfunktions- tüchtigkeit/ durability	Masse (in kg)/ mass	Feuer- beständigkeit/ fire restistance	Gebrauchs- sicherheit/ safety in use	Korrosions- beständigkeit/ corrosion resistance	Schutz- wirkung/ security	angew. Teil/ appl. part	Prüfgrößen (in mm)/ test sizes
8	ARX WOOD	ARX WOOD	12/18-13 500R	12/18-13	12/18- 13R	12/18-13R	150 kg	-	4	150	0	1	5	-	8	900 x 2300
9	ARX WOOD	ARX WOOD	12/18-9 500R	12/18-9	12/18-9R	12/18-9R	150 kg	-	4	150	0	1	5	-	8	900 x 2300
10	ARX WOOD	ARX WOOD	12/20-13 500R	12/20-13	12/20- 13R	12/20-13R	150 kg	-	4	150	0	1	5	-	8	900 x 2300
11	Internika Wood	Internika Wood	500 12/18- 13 R	12/18-13	12/18- 13R	12/18-13R	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1400
12	Internika Wood	Internika Wood	500 12/18-9 R	12/18-9	12/18-9R	12/18-9R	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1400
13	Internika Wood	Internika Wood	500 12/20- 13 R	12/20-13	12/20- 13R	12/20-13R	100 kg	-	4	100	0	1	5	-	8	1300 x 1400
14	Internika Wood	Internika Wood	500 12/18- 13 R	12/18-13	12/18- 13R	12/18-13R	150 kg	-	4	150	0	1	5	-	8	900 x 2300
15	Internika Wood	Internika Wood	500 12/18-9 R	12/18-9	12/18-9R	12/18-9R	150 kg	-	4	150	0	1	5	-	8	900 x 2300
16	Internika Wood	Internika Wood	500 12/20- 13 R	12/20-13	12/20- 13R	12/20-13R	150 kg	-	4	150	0	1	5	-	8	900 x 2300

Die Ergebnisse sind auf folgende Ausführungsvarianten übertragbar: Beschlagausführung links/rechts, alle zulässigen Größen gemäß Anwendungsdiagramm sowie andere Falz- und Profilgeometrien. Die technische Dokumentation des Beschlagherstellers, insbesondere die entsprechenden Anwendungsdiagramme, ist zu beachten.

The results can be applied to the following design variants: hardware type left/right, all permissible sizes in accordance with the application diagram as well as other rebate and profile geometries. Observe technical documents of hardware manufacturer, in particular the relevant diagrams.

Anlage/annex 2 Seite/page 1 von 1

Zertifikat-Nr./certificate No.: 228 8019935-1-3

Hersteller/manufacturer: Kovinoplastika Lož d.d.

Ausgabedatum/date of issue: 26. Januar 2016



## Hinweise zur Austauschbarkeit von, nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten, Beschlägen in Bauelementen nach EN 14351-1:2006 + A1:2010

notes on interchangeability of hardware fitted to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006 +A1:2010

Nr no	Eigenschaft characteristics	Technische Regel technical rule	Austauschbarkeit interchangeability			
1.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	EN 12211	ja* / yes*			
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast resistance to snow and permanent load	-	Nein / no			
3.	Brandverhalten reaction to fire	EN 13501-1	nein / no			
4.	Schutz gegen Brand von außen external fire performance	EN 13501-1	nein / no			
5.	Schlagregendichtheit water tightness	EN 1027	ja* / yes*			
6.	Gefährliche Substanzen dangerous substances	-	nein / no			
7.	Stoßfestigkeit impact resistance	EN 13049	ja** / yes**			
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen load-bearing capacity of safety devices	EN 14609 oder EN 948	ja** / yes**			
9.	Fähigkeit zur Freigabe ability to release	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637	nein / no			
10.	Schallschutz acoustic performance	EN ISO 140-3	ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 yes* in consideration of No. 13			
11.	Wärmedurchgangskoeffizient thermal transmittance	EN ISO 10077 oder EN ISO 12567	ja / yes			
12.	Strahlungseigenschaften radiation properties	EN 410	ja / yes			
13.	Luftdurchlässigkeit air permeability	EN 1026	ja* / yes*			
14.	Bedienungskräfte operating forces	EN 12046	ja* / yes*			
15.	Mechanische Festigkeit durability	EN 14608 und EN 14609	ja / yes			
16.	Lüftung ventilation	EN 13141-1	ja / yes			
17.	Durchschusshemmung bullet resistance	EN 1522 und EN 1523	nein / no			
18.	Sprengwirkungshemmung explosion resistance	EN 13124-1 und EN 13123-1	nein / no			
19.	Dauerfunktion resistance to repeated opening and closing	EN 1191	ja*** / yes***			
20.	Differenzklimaverhalten behaviour between different climates	ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren)	ja / yes			
21.	Einbruchhemmung burglar resistance	ENV 1628, ENV 1629 und ENV 1630	nein / no			

- bei vergleichender Prüfung auf kalibriertem Prüfstand
- \*\* bei vergleichender Prüfung auf einem Prüfstand
- \*\*\* Austauschbarkeit von Beschlägen im Bereich der Dauerfunktion

Die Beschlagsysteme müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Beschläge und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Leistungsmerkmale (zulässiges Flügelgewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagsystems müssen mit dem bei der Ersttypprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Beschlagsystems mindestens gleichwertig sein.

Eine Austauschbarkeit von zertifizierten Beschlagsystemen ist bei Einhaltung dieser Regeln für Bauelemente nach EN 14351-1 gegeben, für die bereits ein Nachweis nach EN 1191 vorliegt. Trotzdem bleibt die Austauschbarkeit im Verantwortungsbereich des Herstellers. Im Rahmen von Shared- oder Cascading-Systemen sind, bei Austausch von Beschlägen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

- \* for comparative testing on calibrated test rig
- \*\* for comparative testing on test rig
- \*\*\* Interchangeability of hardware with regard to repeated opening and closing

The hardware systems must fulfil all requirements of the relevant certification scheme.

Hardware and fixing systems must be technically comparable.

The performance characteristics (permissible casement weight and number of cycles) of the hardware system to be interchanged (replaced) must be at least equivalent to the hardware system used at the initial type test as per EN 14351-1.

Subject to conformity with these rules, certified hardware systems of building components for which evidence as per 1191 has been provided, may be interchanged as per EN 14351-1. However, liability for interchangeability remains with the manufacturer. In the case of interchange of hardware, observe contractual conditions of the system supplier for shared- or cascading systems.