## Mehrfachverriegelungen

Multi locking systems

Produkt(e) product(s)

**ARX door HL** 

Produktfamilien product families

Mehrfachverriegelungen für Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016

Multi locking systems for doors according EN 14351-1

Einsatzbereich field of application Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium

r.i

Doors with material of PVC, wood, steel and aluminium

Hersteller manufacturer

KOVINOPLASTIKA LOZ d.o.o

Cesta 19. oktobra 57, SI 1386 Stari trg pri Lozu

**Produktionsstandort** 

KOVINOPLASTIKA LOZ d.o.o

Cesta 19. oktobra 57, SI 1386 Stari trg pri Lozu

by KOVINOPLASTIKA LOŽ

production site

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 Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach prEN 15685:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.09.2021 ausgestellt und gilt 5 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst 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-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlage/n.

ift Rosenheim 03.01.2022

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

Gültig bis / 08.09.2024 Valid until:

ift akkreditierte

Vertfagenres

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.

This certificate attests that the building product mentioned

fulfils the requirements of the underlying ift-certification

compilation of product families of the building product

listed and initial type-testing by an accredited testing

implementation and maintenance of a factory

initial inspection of the production site and the factory

continuous third-party control of the production site

and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 09.09.2021 and will

remain valid for 5 years, as long as neither the conditions

scheme in its current version.

body as per prEN 15685:2011

production control by ift-Q-Zert

production control by the manufacturer

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.

This certificate contains 2 annexes.

My Prof. Jörn P. Lass

Institutsleiter pirector of Institute

230 8019935

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für Schlösser und Mehrfachverriegelungen

for locks and multi locking

(QM 342) Ausgabe / issue 2019

EN 12400 Klasse 5



Dauerfunktion

resistance to repeated opening and closing

EN ISO 9227 EN 1670 Klasse 2



Korrosionsschutz





www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-5197-de / 01.08.2020