

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



Schutzbeschläge / protective hardware

Produktfamilien
product families

Schutzbeschläge gemäß Anlage 1

Material
material

Edelstahl

Einsatzbereich
field of application

Schutzbeschläge für einbruchhemmenden Türen nach DIN EN V 1627
protective hardware for burglar resistance doors according DIN EN V 1627

Hersteller
manufacturer

ROSTEX VYSKOV, s.r.o.

Produktionsstandort
production site

ROSTEX VYSKOV, s.r.o.

Dedická 190/17, 682 01 Vyskov, Tschechische Republik



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Schutzbeschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Schutzbeschläge (QM354 : 2010) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien, Prüfung durch das Prüflabor nach DIN 18257 und EN 1906, eine werksseitige Produktionskontrolle des Herstellers sowie eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 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 Schutzbeschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage:

1: Übersicht der Produktfamilien

The present certificate attests that the protective hardware mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for protective hardware (QM354 : 2010).

Basis of the certificate are the product families that have been compiled by the test laboratory, tests performed by the test laboratory as per DIN 18257 and EN 1906, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied 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 protective hardware according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 1 Annex:

1: List of product families



DIN 18257
EN 1906

Einbruchhemmung
burglar resistance



EN ISO 9227
EN 1670

Korrosionsschutz
corrosion protection

Christian Kehrer

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

Ulrich Sieberath

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Rosenheim
26.03.2013

Vertrag-Nr. / Contract No.: 230SB 9001351

Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

230SB 9001351-2-2

Gültig bis / Valid:

04.03.2016

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien**Product families covered by certification**

lfd. Nr./ no.	Produkt/ product	Material/ material	Klassifizierung nach DIN 18257 classification according DIN 18257	Klassifizierung nach EN 1906 classification according EN 1906
1	BK RX1- 50/72/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
2	BK RX1- 50/88/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
3	BK RX1- 50/90/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
4	BK RX1- 50/92/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3

lfd. Nr./ no.	Produkt/ product	Material/ material	Klassifizierung nach DIN 18257 classification according DIN 18257	Klassifizierung nach EN 1906 classification according EN 1906
5	BK RX1- ASTRA/72/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
6	BK RX1- ASTRA/88/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
7	BK RX1- ASTRA/90/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
8	BK RX1- ASTRA/92/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3

lfd. Nr./ no.	Produkt/ product	Material/ material	Klassifizierung nach DIN 18257 classification according DIN 18257	Klassifizierung nach EN 1906 classification according EN 1906
9	BK RX4- ASTRA/72/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
10	BK RX4- ASTRA/88/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
11	BK RX4- ASTRA/90/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
12	BK RX4- ASTRA/92/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3

lfd. Nr./ no.	Produkt/ product	Material/ material	Klassifizierung nach DIN 18257 classification according DIN 18257	Klassifizierung nach EN 1906 classification according EN 1906
9	BK RX4- 50/72/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
10	BK RX4- 50/88/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
11	BK RX4- 50/90/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
12	BK RX4- 50/92/4 BT	Außenschild aus Edelstahl mit gehärteter Guß Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3

Die technische Dokumentation des Schutzbeschlagherstellers ist zu beachten.
Observe technical documents of protective hardware manufacturer.