

# ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



## Schutzbeschläge / protective hardware

<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	Schutzbeschläge gemäß Anlage 1
<b>Material</b> <i>material</i>	Edelstahl
<b>Einsatzbereich</b> <i>field of application</i>	Schutzbeschläge für einbruchhemmenden Türen nach DIN EN V 1627 <i>protective hardware for burglar resistance doors according DIN EN V 1627</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	ROSTEX VYSKOV, s.r.o. Dedická 190/17, 682 01 Vyskov, Tschechische Republik
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	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 werkseigene 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

Rosenheim  
26.03.2013

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

Ulrich Sieberath  
Institutsleiter  
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.:	230SB 9001351	Zertifikat-Nr. / Certificate No.:	230SB 9001351-1-2
		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
13	BK R4/O/72	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
14	BK R4/O/88	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
15	BK R4/O/90	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
16	BK R4/O/92	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als 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
17	BK R1- ASTRA/72	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
18	BK R1- ASTRA/88	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
19	BK R1- ASTRA/90	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
20	BK R1- ASTRA/92	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als 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
6	BK R4- ASTRA/72	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
	BK R4- ASTRA/88	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
	BK R4- ASTRA/90	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
	BK R4- ASTRA/92	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als 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
6	BK R1/0/72	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
	BK R1/0/88	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
	BK R1/0/90	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als Unterkonstruktion. Innenschild aus Edelstahl mit Stahlblech Unterkonstruktion.	DIN 18257 – ES 2 – L - ZA	3
	BK R1/0/92	Außenschild aus Edelstahl mit Stahlformteil als 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.