

Zertifikat



zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Türbänder

Produktbezeichnung/ Spezifikation **BAKA – Das Bandsystem für Holzhaustüren und -fenster**
SIKU – Das Bandsystem für Kunststofftüren und -fenster

Stufen und Klassen der Leistung gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit und ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz (gemäß Anlage 1)

hergestellt durch oder für **SIMONSWERK GmbH**
Bosfelder Weg 5, D 33378 Rheda-Wiedenbrück

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **SIMONSWERK GmbH**
Bosfelder Weg 5, D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr. **0757 ift Rosenheim**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1935 : 2002

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14. Juli 2014 ausgestellt und bleibt gültig bis 13. Juli 2017, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder das Zertifikat von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 229IFT 7012742 gebunden.


Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
14. Juli 2014




Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 1 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

In der Zertifizierung enthaltene Türbänder:

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Gebrauchsklasse	2 Dauerfunktions-tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch-schutz-türen	5 Sicherheit	6 Korro-sions-bestän-digkeit	7 Schutz: Einbruch-hemmung	8 Band-klasse
1	BAKA 2D 20	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
2	BAKA 2D 20 100/1	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
3	BAKA 2D 20 100/1 MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
4	BAKA 2D 20 120/1	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 205 35651	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
5	BAKA 2D 20 120/1 ZK	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
6	BAKA 2D 20 Basic	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
7	BAKA 2D 20 FD	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
8	BAKA 2D 20 FD 100/1	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 2 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
9	BAKA 2D 20 FD 100/1 MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
10	BAKA 2D 20 FD Basic	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
11	BAKA 2D 20 FD MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
12	BAKA 2D 20 FD ZK	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
13	BAKA 2D 20 FD/1	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 205 35651	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
14	BAKA 2D 20 FD/1 Basic	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
15	BAKA 2D 20 FD/1 Basic MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
16	BAKA 2D 20 FD/1 MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
17	BAKA 2D 20 MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 3 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz- Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
18	BAKA 2D 20 RZ 57	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
19	BAKA 2D 20 RZ 57 Basic	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
20	BAKA 2D 20 RZ 57 FD	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
21	BAKA 2D 20 RZ 57 FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
22	BAKA 2D 20 RZ 57 FD MSTs NIV	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
23	BAKA 2D 20 RZ 57 FD MSTs ZK	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
24	BAKA 2D 20 RZ 57 FD NIV	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
25	BAKA 2D 20 RZ 57 FD Soft	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
26	BAKA 2D 20 RZ 57 FD ZK	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 4 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
27	BAKA 2D 20 RZ 57 MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
28	BAKA 2D 20 RZ 57 Soft	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
29	BAKA 2D 20 Soft	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
30	BAKA 2D 20 ZK	3-teiliges Einfräsband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
31	BAKA 3D 20 FD PLUS	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
32	BAKA 3D 20 FD PLUS MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
33	BAKA 3D 20 FD PLUS ZK	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
34	BAKA 3D 20 PLUS	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 5 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
35	BAKA 3D 20 PLUS MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
36	BAKA 3D 20 PLUS ZK	3-teiliges Einfräsband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
37	BAKA C 1-20 WF	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
38	BAKA C 1-20 WF Basic	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
39	BAKA C 1-20 WF MSTS	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
40	BAKA C 1-20 WF Soft	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
41	BAKA C 1-20 WF ZK	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
42	BAKA C 1-20 WF ZK MSTS	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
43	BAKA C 2-20 WF	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 6 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
44	BAKA C 2-20 WF MSTs	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
45	BAKA C 2-20 WF Soft	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
46	BAKA C 2-20 WF ZK	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
47	BAKA Protect 2010 2D	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
48	BAKA Protect 2010 2D FD	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
49	BAKA Protect 2010 2D FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
50	BAKA Protect 2010 2D MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 7 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
51	BAKA Protect 2020 2D	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
52	BAKA Protect 2020 2D MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
53	BAKA Protect 2030 2D FD	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
54	BAKA Protect 2030 2D FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
55	BAKA Protect 2040 2D FD	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10
56	BAKA Protect 2040 2D FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 8 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
57	BAKA Protect 3D	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
58	BAKA Protect 3D 4. Band	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
59	BAKA Protect 3D Basic	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
60	BAKA Protect 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
61	BAKA Protect 3D FD 4. Band	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
62	BAKA Protect 3D FD Basic	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
63	BAKA Protect 3D FD G31	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Anlage 1 Seite 9 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
64	BAKA Protect 3D FD MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
65	BAKA Protect 3D FD MSTS 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
66	BAKA Protect 3D FD Soft	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
67	BAKA Protect 3D FD Teba	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
68	BAKA Protect 3D FD ZK	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
69	BAKA Protect 3D MSTS	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
70	BAKA Protect 3D MSTS 4. Band	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 10 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
71	BAKA Protect 3D Soft	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
72	BAKA Protect 3D ZK	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
73	BAKA Protect 3D/1	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
74	BAKA Protect 3D/1 MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und quer Verstiftet / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
75	BAKA Protect 4010 3D	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
76	BAKA Protect 4010 3D 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
77	BAKA Protect 4010 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 11 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
78	BAKA Protect 4010 3D FD 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
79	BAKA Protect 4010 3D FD Basic	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
80	BAKA Protect 4010 3D FD K49-01	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
81	BAKA Protect 4010 3D FD K49-02	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
82	BAKA Protect 4010 3D FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
83	BAKA Protect 4010 3D FD S	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 12 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
84	BAKA Protect 4010 3D FD ZK	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
85	BAKA Protect 4010 3D MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
86	BAKA Protect 4011 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
87	BAKA Protect 4020 3D	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
88	BAKA Protect 4020 3D 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
89	BAKA Protect 4020 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 13 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz- Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
90	BAKA Protect 4020 3D MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
91	BAKA Protect 4030 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
92	BAKA Protect 4030 3D FD 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
93	BAKA Protect 4030 3D FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
94	BAKA Protect 4040 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
95	BAKA Protect 4040 3D FD 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 14 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
96	BAKA Protect 4040 3D FD MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
97	BAKA Protect 4048 3D K	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
98	BAKA Protect 4048 3D K 4.Band	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
99	BAKA Protect 4048 3D K MSTs	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
100	BAKA Protect 4049 3D	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
101	BAKA Protect 4060 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 15 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
102	BAKA Protect 4060 3D FD MST5	3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0333	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingefräst und verstiftet, am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben 5x 40 mm befestigt	13-000099-PR01 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
103	SIKU 3D K 3030	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
104	SIKU 3D K 3030 HTL LB NM	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
105	SIKU 3D K 3035	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
106	SIKU 3D K 3130	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 16 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
107	SIKU 3D K 3130 HTL LB NM	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
108	SIKU 3D K 3135	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
109	SIKU 3D K 3135 OK	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
110	SIKU 3D K 3230	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
111	SIKU 3D K 3230/A50 (Maico 456390)	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 17 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
112	SIKU 3D K 3235	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
113	SIKU 3D K 3235 OK	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
114	SIKU 3D K 3330	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
115	SIKU 3D K 3335	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
116	SIKU RB 5010 3D	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 6,3 x 38 mm	205 43218	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 18 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
117	SIKU RB 5010 3D MSTS	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
118	SIKU RB 5015 3D	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
119	SIKU RB 5015 3D C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
120	SIKU RB 5015 3D MSTS	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
121	SIKU RB 5015 3D MSTS unmontiert	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 19 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
122	SIKU RB 5015 3D MSTS C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
123	SIKU RB 5015 3D unmontiert	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
124	SIKU RB 5020 3D	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
125	SIKU RB 5020 3D C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
126	SIKU RB 5020 3D MSTS	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Anlage 1 Seite 20 von 20 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-1
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
127	SIKU RB 5020 3D MSTS C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blechschauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschauben 6,3 x 38 mm	205 43218 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12

Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-1998	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-2007/AC 2008
1.	Edelstahl	Klasse 4	Klasse 5
2.	kunststoffbeschichtet	Klasse 4	Klasse 5
3.	topzink		Klasse 4
4.	ER - look		Klasse 4
5.	yellow-perl		Klasse 4
6.	blauverzinkt		Klasse 3
7.	poliert - verchromt		Klasse 3
8.	matt - verchromt		Klasse 3
9.	poliert – vermessingt		Klasse 3
10.	matt - vernickelt		Klasse 3
11.	vernickelt		Klasse 3

Hinweis für Türbänder zum Einsatz an Feuer- und/oder Rauchschutztüren

Zur Sicherstellung der Anforderungen nach EN 1935:2002, Anhang B3 sind Maßnahmen zu ergreifen, die den Ausbau von Türbändern im geschlossenen Zustand der Türen verhindern.

Folgende Maßnahmen sind alternativ möglich:

Stiftsicherung, verpresster Stift, Zerstörung der Schraubenköpfe der Befestigungsmittel durch Ausbohren, Einschlagen von Kugeln oder Einkleben von Befestigungsmitteln bzw. Kappen.

