

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
18. Dezember 2015



Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 1 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

In der Zertifizierung enthaltene Türbänder:

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	Sicher- heit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz- Einbruch- hemmung	Band- klasse
1	BAKA 2D 20	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	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 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
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 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
4	BAKA 2D 20 120/1	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	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 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
6	BAKA 2D 20 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
7	BAKA 2D 20 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	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 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 2 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT
CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenzprüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	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 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schut- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	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 B68	3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingefräst	205 27619 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 4 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 5 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenzprüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schütztüren	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 6 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
43	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 Gleitlager.	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
44	BAKA C 2-20 WF	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
45	BAKA C 2-20 WF MSTs	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 Soft	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 C 2-20 WF ZK	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
48	BAKA Protect 2010 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
49	BAKA Protect 2010 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
50	BAKA Protect 2010 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 7 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
51	BAKA Protect 2010 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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 8 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schut- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
57	BAKA Protect 2040 2D FD MST5	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingehohlet, 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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 9 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
64	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
65	BAKA Protect 3D FD MST5	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 MST5 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
67	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
68	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
69	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
70	BAKA Protect 3D MST5	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 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 11 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
77	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
78	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
79	BAKA Protect 4010 3D FD 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
80	BAKA Protect 4010 3D FD B68-02	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
81	BAKA Protect 4010 3D FD Basic	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 12 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
82	BAKA Protect 4010 3D FD K49-01	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
83	BAKA Protect 4010 3D FD K49-02	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
84	BAKA Protect 4010 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
85	BAKA Protect 4010 3D FD MST5 K49- 01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
86	BAKA Protect 4010 3D FD MST5 K49- 02	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 13 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schut- türen	Sicher- heit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
87	BAKA Protect 4010 3D FD MSTs R18-01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
88	BAKA Protect 4010 3D FD R18-01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
89	BAKA Protect 4010 3D FD S	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
90	BAKA Protect 4010 3D FD Soft	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
91	BAKA Protect 4010 3D FD Soft 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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 14 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schutzzü- ren	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
92	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
93	BAKA Protect 4010 3D FD ZK 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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
94	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
95	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
96	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 15 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
97	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
98	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
99	BAKA Protect 4020 3D FD 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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
100	BAKA Protect 4020 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
101	BAKA Protect 4030 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 16 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
102	BAKA Protect 4030 3D FD 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
103	BAKA Protect 4030 3D FD 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
104	BAKA Protect 4040 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
105	BAKA Protect 4040 3D FD 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
106	BAKA Protect 4040 3D FD 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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 17 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schütztüren	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
107	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
108	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
109	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
110	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
111	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 Rettenungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 18 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schütz- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
112	BAKA Protect 4060 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
113	BAKA Protect 4061 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 15-001727-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
114	BAKA Protect 4061 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 15-001727-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
115	SIKU 3D K 3030	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 3D K 3030 HTL LB NM	2-teiliges Anschraubband mit 105 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 19 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
117	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
118	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
119	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
120	SIKU 3D K 3130 W40-01	Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 20 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
121	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
122	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
123	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
124	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 21 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schütztüren	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
125	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
126	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
127	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
128	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 22 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schut- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
129	SIKU K 0030 Flügelsatz	Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
130	SIKU K 3100 Rahmensatz	Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x32mm	205 31373 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
131	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
132	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 Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 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
133	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 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 23 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schütztüren	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
134	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 Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 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
135	SIKU RB 5015 3D K 53-01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
136	SIKU RB 5015 3D MST5	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 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
137	SIKU RB 5015 3D MST5 unmontiert	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 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
138	SIKU RB 5015 3D MST5 C4	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 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 24 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schüt- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
139	SIKU RB 5015 3D MSTS K 53-01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
140	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
141	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
142	SIKU RB 5020 3D A27-01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
143	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



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 25 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schütztüren	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
144	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 Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 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
145	SIKU RB 5020 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 Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 6,3 x 38 mm	205 43218 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
146	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 Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 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
147	SIKU RB 5020 3D MSTS W39-01	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 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
148	SIKU RB 5020 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 Blechschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blechschrauben 6,3 x 38 mm	205 43218 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 26 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
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	2	3	4	5	6	7	8
								Ge- brauchs- klasse	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer- / Rauch- schut- türen	Sicherheit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
149	SIKU RB 5020 3D W39-01	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Blebschrauben 6,3 x 60 mm, am Blendrahmen mit Blebschrauben 6,3 x 38 mm	205 43218 15-001727-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 27 von 27 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-9-2
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

^{*)}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.

