

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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

Grundlage(n):

EN 1935-2002.02/AC:2003-12

Türbänder

Handelsname
Spezifikation

BAKA – Das Bandsystem für Holzhaustüren und -fenster
SIKU – Das Bandsystem für Kunststofftüren und -fenster

Leistungsstufen und
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit und ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

Herstellungsbetrieb(e)

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 1935 : 2002

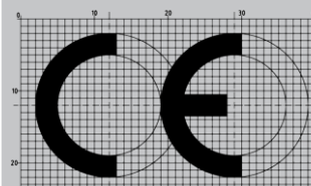
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 14.07.2014 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 13.07.2026, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte 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.

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
14.07.2023



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: 5D3-BDBF0

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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	2	3	4	5	6	7	8
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 eingepohrt / 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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
18	BAKA 2D 20 RZ 57	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
19	BAKA 2D 20 RZ 57 B68	3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen	Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 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
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 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
22	BAKA 2D 20 RZ 57 FD MST5	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
23	BAKA 2D 20 RZ 57 FD MST5 NIV	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
24	BAKA 2D 20 RZ 57 FD MST5 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
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 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
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 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 4 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
35	BAKA 3D 20 PLUS	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
36	BAKA 3D 20 PLUS 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
37	BAKA 3D 20 PLUS ZK	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
38	BAKA C 1-20 WF	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	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 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
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 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
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 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
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 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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
57	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
58	BAKA Protect 3D	3-teiliges Einfräsband mit 120 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
59	BAKA Protect 3D 4. Band	3-teiliges Einfräsband mit 120 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
60	BAKA Protect 3D Basic	3-teiliges Einfräsband mit 120 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
61	BAKA Protect 3D FD	3-teiliges Einfräsband mit 120 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
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 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
63	BAKA Protect 3D FD Basic	3-teiliges Einfräsband mit 120 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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 9 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
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
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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 11 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 12 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
83	BAKA Protect 4010 3D FD K49-01 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 17-002551-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
84	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
85	BAKA Protect 4010 3D FD K49-02 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 17-002551-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 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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
87	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 13 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
88	BAKA Protect 4010 3D FD MSTs 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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
89	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
90	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
91	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
92	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 14 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
93	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
94	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
95	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
96	BAKA Protect 4010 3D FD ZK 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 16-002903-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 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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 15 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
98	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
99	BAKA Protect 4011 3D FD W44-01	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 20-002275-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	3	1	1	*	0	10
100	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
101	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
102	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 16 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
103	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
104	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
105	BAKA Protect 4021 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 17-002551-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
106	BAKA Protect 4021 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 17-002551-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
107	BAKA Protect 4021 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 17-002551-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 17 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
108	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
109	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
110	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
111	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
112	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 18 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
113	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
114	BAKA Protect 4048 3D K	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
115	BAKA Protect 4048 3D K 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
116	BAKA Protect 4048 3D K 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
117	BAKA Protect 4049 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 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 19 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
118	BAKA Protect 4060 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
119	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
120	BAKA Protect 4061 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 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
121	BAKA Protect 4061 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 16-002903-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
122	BAKA Protect 4061 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 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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 20 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruchhemmung	Bandklasse
123	BAKA Protect 4122 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 19-000094-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
124	BAKA Protect 4122 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 19-000094-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
125	BAKA Protect 4122 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 19-000094-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
126	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
127	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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 21 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
128	SIKU 3D K 3035	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
129	SIKU 3D K 3130	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
130	SIKU 3D K 3130 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
131	SIKU 3D K 3130 W40-01	Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
132	SIKU 3D K 3135	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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 22 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
133	SIKU 3D K 3135 OK	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
134	SIKU 3D K 3230	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
135	SIKU 3D K 3230/A50 (Maico 456390)	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
136	SIKU 3D K 3235	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
137	SIKU 3D K 3235 OK	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 23 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
138	SIKU 3D K 3330	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
139	SIKU 3D K 3335	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
140	SIKU 3D K 6060	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm	16-003638-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
141	SIKU 3D K 6065	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm	16-003638-PR01 16-003638-PR02	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
142	SIKU 3D K 6160	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm	16-003638-PR01 16-003638-PR02	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
143	SIKU 3D K 6165	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm	16-003638-PR01 16-003638-PR02	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
144	SIKU 3D K 6260	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm	16-003638-PR01 16-003638-PR02	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13
145	SIKU 3D K 6265	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Schrauben mind. 5,7x40mm	16-003638-PR01 16-003638-PR02	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	6	0	1	*	1	13

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 24 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
146	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
147	SIKU RB 5010 3D A 20-11	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 16-002903-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
148	SIKU RB 5010 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
149	SIKU RB 5010 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 16-002903-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
150	SIKU RB 5010 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 16-002903-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 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 26 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
156	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
157	SIKU RB 5015 3D MST5 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
158	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 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
159	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 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
160	SIKU RB 5020 3D A 20-09	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 16-002903-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 27 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
161	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 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
162	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 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
163	SIKU RB 5020 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
164	SIKU RB 5020 3D MST5 A 20-10	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 16-002903-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	0	1	*	1	12
165	SIKU RB 5020 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 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 28 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
166	SIKU RB 5020 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
167	SIKU RB 5020 3D MST5 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
168	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
169	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 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
170	TECTUS TE 680 3D FD	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm, am Rahmen mit Schraube 5 x 50 mm	18-000974-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	0	1	*	1	14

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 29 von 29
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 14.07.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-9

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
								Gebrauchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Bandklasse
171	TECTUS TE 680 3D P26-12 Flügelteil	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt, am Rahmen verschraubt	18-000974-PR01 20-002275-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderung an den Rauch- und Brandschutz aus Holz und Metall	4	7	7	0	1	*	1	14
172	TECTUS TE 680 3D P26-12 Rahmenteil	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlagert.	am Flügel verschraubt, am Rahmen verschraubt	18-000974-PR01 20-002275-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderung an den Rauch- und Brandschutz aus Holz und Metall	4	7	7	0	1	*	1	14

Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen

Ifd. 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.	blauverzinkt		Klasse 3
6.	matt - verchromt		Klasse 3
7.	matt - 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