

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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 für Türbänder

## 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, D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Herstellungsbetrieb(e)

**SIMONSWERK GmbH**

Bosfelder Weg 5, D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

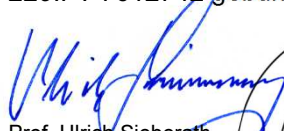
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

**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. Juli 2014 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 13. Juli 2020, solange weder die harmonisierten 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.

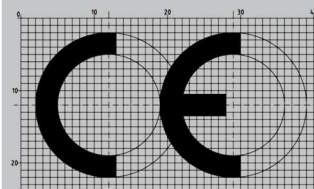
  
Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
23. Mai 2018





ppa. Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

## 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- schüt- türen	Sicherheit	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 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 MST5	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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	Sicher- heit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
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
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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauchschütztüren	Sicherheit	Korro-sionsbestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
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 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
17	BAKA 2D 20 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
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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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	Sicher- heit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
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
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 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
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 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
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 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
30	BAKA 2D 20 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
31	BAKA 2D 20 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
32	BAKA 3D 20 FD 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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 5 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schüt-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
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 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
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 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
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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
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
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 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
44	BAKA C 2-20 WF	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
45	BAKA C 2-20 WF MSTs	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
46	BAKA C 2-20 WF Soft	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
47	BAKA C 2-20 WF ZK	3-teiliges Einbohrband mit 86 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301(Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt / am Flügelrahmen eingebohrt	205 27618 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
48	BAKA Protect 2010 2D	3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0332	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen eingebohrt, am Flügelrahmen eingefräst und mit 4 Schrauben 5 x 40 mm befestigt	205 43550	zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen	2	7	3	0	1	*	0	10

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 7 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schüt-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
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
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



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 8 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
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
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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 9 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
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
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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 10 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
69	BAKA Protect 3D FD ZK	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
70	BAKA Protect 3D MSTS	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
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 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
72	BAKA Protect 3D Soft	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
73	BAKA Protect 3D ZK	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
74	BAKA Protect 3D/1	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
75	BAKA Protect 3D/1 MSTS	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 11 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schütz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
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
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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 12 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
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
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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 13 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schüt-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
86	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
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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 14 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schütz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
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 Rettungswegen	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 Rettungswegen	2	7	3	1	1	*	0	10
94	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
95	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: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 16 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schütz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 17 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 18 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
111	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
112	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
113	BAKA Protect 4060 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 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
115	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 19 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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	Sicher- heit	Korro- sions- bestän- digkeit	Schutz: Einbruch- hemmung	Band- klasse
116	BAKA Protect 4061 3D FD MST5	3-teiliges Einführband 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
117	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
118	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
119	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
120	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 20 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
121	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
122	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
123	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
124	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 21 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchsklasse	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
125	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
126	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
127	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
128	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 22 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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
								Gebräuchs-kategorie	Dauer-funktions-tüchtigkeit	Masse (in kg)	Eignung an Feuer-/Rauch-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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 23 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
137	SIKU RB 5010 3D	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
138	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 Gleitlager.	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
139	SIKU RB 5010 3D MST5	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
140	SIKU RB 5010 3D MST5 unmontiert	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 24 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
141	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
142	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
143	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
144	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 25 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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-schüt-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
145	SIKU RB 5015 3D MSTs	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
146	SIKU RB 5015 3D MSTs unmontiert	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 5015 3D MSTs C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
148	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 Gleitlager.	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 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
149	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
150	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
151	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
152	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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 27 von 29  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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-schutz-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
153	SIKU RB 5020 3D C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
154	SIKU RB 5020 3D MST5	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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 5020 3D MST5 A 20-10	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
156	SIKU RB 5020 3D MST5 unmontiert	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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: 23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

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-schüt-türen	Sicherheit	Korro-sions-bestän-digkeit	Schutz: Einbruch-hemmung	Band-klasse
157	SIKU RB 5020 3D MST5 C4	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
158	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 Gleitlager.	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
159	SIKU RB 5020 3D unmontiert	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
160	SIKU RB 5020 3D W39-01	3-teiliges Anschraubband mit 140 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	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
161	TECTUS TE 680 3D FD	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	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:    23. Mai 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-9-6

## <sup>\*)</sup>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