

# Zertifikat



zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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

## Türbänder

Produktbezeichnung/ Spezifikation	<b>VARIANT MULTI – Verstellbare Aufschraubbänder</b> <b>KO-Bänder – Türbänder für den Metallbau</b>
Stufen und Klassen der Leistung	gemäß der Zusammenstellung in <b>Anlage 1</b>
Verwendungszweck	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz (gemäß Anlage 1)
hergestellt durch oder für	<b>SIMONSWERK GmbH</b> Bosfelder Weg 5, D 33378 Rheda-Wiedenbrück
hergestellt im/in den Herstellwerk/en	<b>SIMONSWERK GmbH</b> Bosfelder Weg 5, D 33378 Rheda-Wiedenbrück
Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.	<b>0757 ift Rosenheim</b>

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

### EN 1935 : 2002

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

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

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

Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
18. Dezember 2015



Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 1 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

## In der Zertifizierung enthaltene Türbänder:

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Gebrauchsklasse	2 Dauerfunktions-tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch-schütztüren	5 Sicherheit	6 Korro-sions-bestän-digkeit	7 Schutz: Einbruch-hemmung	8 Band-klasse
1	H42-03	3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge	Stahl 1.0398	Kugellager-technik	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5x50mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5x50mm	205 27623/1 205 42395	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
2	H42-04	3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge	Stahl 1.0398	Kugellager-technik	am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5x50mm / am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5x50mm	205 27623/1 205 42395	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
3	KO 5-F/11 180x14x4	2-teiliges Anschweißband mit 180 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager-technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
4	KO 5-F/13 180x14x4	2-teiliges Anschweißband mit 180 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager-technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
5	KO 5-F/21 200 N	2-teiliges Anschweißband mit 200 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager-technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
6	KO 5-F/31 200x16x5	2-teiliges Anschweißband mit 200 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager-technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 2 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutzzü- ren	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
7	T25-03	3-teiliges Anschweißband mit 195 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager- technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
8	T25-07	3-teiliges Anschweißband mit 195 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager- technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
9	T25-08	3-teiliges Anschweißband mit 195 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager- technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
10	T25-09	3-teiliges Anschweißband mit 195 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager- technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
11	T25-10	3-teiliges Anschweißband mit 195 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	Kugellager- technik	am Blendrahmen angeschweißt / am Flügelrahmen angeschweißt	205 27627	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	7	1	1	*	1	14
12	VARIANT MULTI 2D VN 5031 MSTs RP	3-teiliges Anschweißband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
13	VARIANT MULTI 2D VN 5045	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlager.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 205 33888-1	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 3 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutzzü- ren	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
14	VARIANT MULTI 2D VN 5045 KU	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
15	VARIANT MULTI 2D VN 5046	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
16	VARIANT MULTI 2D VN 5046 E14	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
17	VARIANT MULTI 2D VN 5046 FO	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
18	VARIANT MULTI 2D VN 5046 J8	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 205 33888-1	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
19	VARIANT MULTI 2D VN 5046 MST5	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
20	VARIANT MULTI 2D VN 5046 NM	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 4 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutzzü- ren	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
21	VARIANT MULTI 2D VN 5046 RP	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
22	VARIANT MULTI 2D VN 5133	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
23	VARIANT MULTI 2D VN 5133 L37	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
24	VARIANT MULTI 2D VN 5133 MST5	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
25	VARIANT MULTI 2D VN 5133 MST5 H64	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
26	VARIANT MULTI 2D VN 5134	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
27	VARIANT MULTI 2D VN 5134 MST5	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12





# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 5 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Ifd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutzzü- ren	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
28	VARIANT MULTI 2D VN 5145 EBE	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
29	VARIANT MULTI 2D VN 5146	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
30	VARIANT MULTI 2D VN 5146 D18-07	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
31	VARIANT MULTI 2D VN 5146 D18-08	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
32	VARIANT MULTI 2D VN 5146 E15	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
33	VARIANT MULTI 2D VN 5146/E15 VBR	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
34	VARIANT MULTI 3D VN 3030	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 6 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Ge- brauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutzzü- ren	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
35	VARIANT MULTI 3D VN 3030 MST5	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
36	VARIANT MULTI 3D VN 3032	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
37	VARIANT MULTI 3D VN 3032/L37	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
38	VARIANT MULTI 3D VN 3040	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
39	VARIANT MULTI 3D VN 3041	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 205 33888-1	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
40	VARIANT MULTI 3D VN 3041 VBH	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 13-003457-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12
41	VARIANT MULTI 3D VN 3130	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12



# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



ZERTIFIZIERT  
CERTIFIED

Anlage 1 Seite 7 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Gebrauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer- / Rauch- schutz- türen	5 Sicherheit	6 Korro- sions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Band- klasse
42	VARIANT MULTI 3D VN 3330	3-teiliges Aufschraubband mit 100 mm Bandlänge	Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)	wartungsfreie Gleitlagert.	am Blendrahmen verschraubt/ am Flügelrahmen verschraubt	205 27626 15-001727-PR01	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen	4	7	5	1	1	*	1	12





# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Anlage 1 Seite 8 von 8 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-7012742-10-2  
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7012742

<sup>1)</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-peri		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

