

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

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

Grundlage(n):

EN 1935-2002-02/AC:2003-12

## Türbänder

Handelsname  
Spezifikation

### einachsiges Türband

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

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

### Jansen AG

Industriestr. 34, CH-9463 Oberriet SG

und hergestellt in dem  
Produktionsstandort /  
den Produktions-  
standorten

### Josef Hasler Maschinenbau AG

Hofstr. 20, CH-9452 Hinterforst

Notifizierte Stelle

**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.

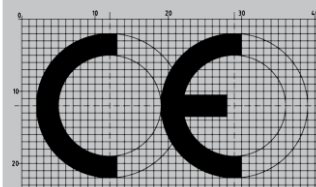
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 01.08.2013 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 04.11.2027, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte 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. 229EG 7010863 gebunden.

ift Rosenheim  
25.11.2024



Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert

ID: C39-D986C

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## Aufstellung der Bänder:

### lfd. 1

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.570**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

### lfd. 2

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.571**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

### lfd. 3

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.572**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 4

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.573**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 5

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.574**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 6

Produktezeichnung: **Art. Nr.: 555.575**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 7

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.576**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 8

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.577**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 205 43220 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 9

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 550.238**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 10

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 550.229**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 11

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.267**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 12

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 550.276**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 5 von 17  
Hersteller:        Jansen AG  
Ausgabedatum:    25.11.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11**

## lfd. 13

Produktbezeichnung:        **Art. Nr.: 555.268**  
Bandtyp:                      2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff:                     Stahl St 37-2  
Befestigung:                 verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht:        205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck            zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 14

Produktbezeichnung:        **Art. Nr.: 555.226**  
Bandtyp:                      2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff:                     Edelstahl 1.4307  
Befestigung:                 verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht:        205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck            zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 15

Produktbezeichnung:        **Art. Nr.: 555.260**  
Bandtyp:                      2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff:                     Edelstahl 1.4435  
Befestigung:                 verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht:        205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck            zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 16

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.227**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 17

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.261**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4435  
Befestigung: verschweißt am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 205 43221 vom 09. November 2010

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 18

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.656**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband 3D mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 6 Schrauben M5 x 16 mm und 2 Schrauben M5 x 12 mm; verschraubt am Rahmen mit 6 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002964-PR01 vom 18. Dezember 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 7 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## Ifd. 19

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.657**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 6 Schrauben M5 x 16 mm und 2 Schrauben M5 x 12 mm; verschraubt am Rahmen mit 6 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002964-PR01 vom 18. Dezember 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 20

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.660**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 6 Schrauben M5 x 16 mm und 2 Schrauben M5 x 12 mm; verschraubt am Rahmen mit 6 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002964-PR01 vom 18. Dezember 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 21

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.661**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 6 Schrauben M5 x 16 mm und 2 Schrauben M5 x 12 mm; verschraubt am Rahmen mit 6 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002964-PR01 vom 18. Dezember 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 8 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 22

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.658**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 6 Schrauben M5 x 16 mm und 2 Schrauben M5 x 12 mm; verschraubt am Rahmen mit 6 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002964-PR01 vom 18. Dezember 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 23

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.659**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 6 Schrauben M5 x 16 mm und 2 Schrauben M5 x 12 mm; verschraubt am Rahmen mit 6 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002964-PR01 vom 18. Dezember 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 24

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.024**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl 1.0037  
Befestigung: verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 9 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 25

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.025**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl 1.0037  
Befestigung: verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 26

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.026**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl 1.0037  
Befestigung: verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 27

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.027**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl 1.0037  
Befestigung: verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 10 von 17  
Hersteller:        Jansen AG  
Ausgabedatum:    25.11.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11**

## lfd. 28

Produktbezeichnung:        **Art. Nr.: 555.028**  
Bandtyp:                      2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff:                     Stahl 1.0037  
Befestigung:                 verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht:        12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck            zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 29

Produktbezeichnung:        **Art. Nr.: 555.029**  
Bandtyp:                      2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff:                     Stahl 1.0037  
Befestigung:                 verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht:        12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck            zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 30

Produktbezeichnung:        **Art. Nr.: 555.030**  
Bandtyp:                      2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff:                     Stahl 1.0037  
Befestigung:                 verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht:        12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck            zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 11 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 31

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.031**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl 1.0037  
Befestigung: verschraubt mit 8 Schrauben am Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 12-003802-PR01 vom 08. Oktober 2013

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 32

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 550.012**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt mit 5 Holzschrauben Ø 4,5 mm an Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 33

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 550.013**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt mit 5 Holzschrauben Ø 4,5 mm an Flügel und am Rahmen  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 12 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 34

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.060**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 12 mm und  
am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 35

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.061**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 12 mm und  
am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 36

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.062**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 12 mm und  
am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 13 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 37

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.063**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 12 mm und  
am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 38

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.536**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm  
und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 39

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.537**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Stahl St 37-2  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm  
und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 14 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## lfd. 40

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.538**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 41

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.539**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4307  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M5 x 16 mm, 2 Schrauben M5 x 12 mm und am Rahmen mit 4 Schrauben M5 x 16 mm  
Referenz-Prüfbericht: 13-002083-PR01 vom 21. Oktober 2015

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 42

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.182**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M4 x 6 mm, verschraubt am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12mm  
Referenz-Prüfbericht: 18-004111-PR01 vom 19. Februar 2019

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 15 von 17  
Hersteller: Jansen AG  
Ausgabedatum: 25.11.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11

## Ifd. 43

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.183**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M4 x 6 mm, verschraubt am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12mm  
Referenz-Prüfbericht: 18-004111-PR01 vom 19. Februar 2019

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 44

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.320**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 Oberfläche: Alt Messing  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M4 x 6 mm, verschraubt am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12mm  
Referenz-Prüfbericht: 18-004111-PR01 vom 19. Februar 2019, 18-003534-PR03 vom 30.01.19

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 45

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.321**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 Oberfläche: Alt Messing  
Befestigung: verschraubt am Flügel mit 4 Schrauben M4 x 6 mm, verschraubt am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm  
Referenz-Prüfbericht: 18-004111-PR01 vom 19. Februar 2019, 18-003534-PR03 vom 30.01.19

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 16 von 17  
Hersteller:        Jansen AG  
Ausgabedatum:   25.11.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11**

## lfd. 46

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 555.483**  
Bandtyp:                    einachsiges, 2-teiliges Türband  
Werkstoff:                 Stahl 1.0038 Oberfläche: Alt Messing  
Befestigung:               rahmen- und flügelseitig angeschweißt  
Referenz-Prüfbericht:     15-001119-PR01 vom 23.07.2015

Klassifizierung:	1	4	2	0	1	4	0	6
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck                    zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 47

Produktbezeichnung:                **Art. Nr.: 555.484**  
Bandtyp:                    einachsiges, 3-teiliges Türband  
Werkstoff:                 Edelstahl 1.4307 Oberfläche: Alt Messing  
Befestigung:               verschraubt am Flügel und am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 7 mm  
Referenz-Prüfbericht:               15-001119-PR02 vom 25.08.2015

Klassifizierung:	1	4	2	0	1	4	0	6
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck                    zum Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                    Seite 17 von 17  
Hersteller:                Jansen AG  
Ausgabedatum:        25.11.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-11**

## **<sup>\*)</sup> Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen**

lfd. Nr.	Grundmaterial	Oberflächenbeschichtung des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-1998
1.	Stahl roh	2 K-Emallack, (Nasslack) einschichtig	Klasse 2
2.	Stahl roh	1x Polyester-Pulverlack, (nur Decklack)	Klasse 4
3.	Stahl roh	2x Pulver: Polyestergrund + Polyester-Pulverlack	Klasse 4
4.	Stahl phosphatiert	unbeschichtet	Klasse 1
5.	Stahl phosphatiert	1x Polyester-Pulverlack, (nur Decklack)	Klasse 4
6.	1.4307	unbeschichtet	Klasse 4
7.	1.4307	1x Polyester-Pulverlack, (nur Decklack)	Klasse 4
8.	1.4435	unbeschichtet	Klasse 4
9.	Stahl elektr. verzinkt	unbeschichtet	Klasse 3
10.	Stahl elektrolytisch verzinkt und blau passiviert	2 K-Emallack, (Nasslack) einschichtig	Klasse 4
11.	Stahl elektrolytisch verzinkt und blau passiviert	1x Polyester-Pulverlack, (nur Decklack)	Klasse 4
12.	Edelstahl	Alt Messing	Klasse 4