

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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

Grundlage(n):

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

Türbänder

Handelsname
Spezifikation

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 Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk

Industriestr. 34, CH-9463 Oberriet SG

Herstellungsbetrieb(e)

Josef Hasler Maschinenbau AG

Hofstr. 20, CH-9452 Hinterforst

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

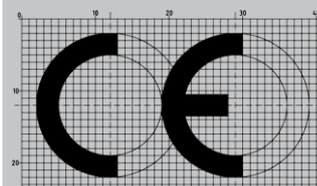
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 01.08.2013 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 04.11.2024, 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.

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
05.11.2021



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert

ID: C39-D986C

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 17
Hersteller: Jansen AG
Ausgabedatum: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

lfd. 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

lfd. 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

lfd. 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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

Ifd. 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

Ifd. 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

Ifd. 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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

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 15 von 17
Hersteller: Jansen AG
Ausgabedatum: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

lfd. 43

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.171**
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik
Werkstoff: Edelstahl 1.4301
Befestigung: verschraubt am Flügel und am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm
Referenz-Prüfbericht: 15-001119-PR03 vom 23. Juli 2015

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

lfd. 44

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.303**
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 Oberfläche: Alt Messing
Befestigung: verschraubt am Flügel und am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm
Referenz-Prüfbericht: 15-001119-PR03 vom 23. Juli 2015, 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

lfd. 45

Produktbezeichnung: **Art. Nr.: 557.304**
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit wartungsarmer Gleitlagertechnik
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 Oberfläche: Alt Messing
Befestigung: verschraubt am Flügel und am Rahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm
Referenz-Prüfbericht: 15-001119-PR03 vom 23. Juli 2015, 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: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

lfd. 46

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

lfd. 47

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

lfd. 48

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 17 von 17
 Hersteller: Jansen AG
 Ausgabedatum: 05.11.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7010863-1-9

lfd. 49

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 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

***) 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.		1x Polyester-Pulverlack, (nur Decklack)	Klasse 4
12.	Edelstahl	Alt Messing	Klasse 4