# /e-Zer-5102-de / 01.02.2023

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-13-7

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 Dynamic 2D (D2D, D2DF, D2DA, D2DCXX, D2DTA) gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Leistungsstufen und -klassen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Verwendungszweck

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

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Via Castelfranco Veneto, 71, IT-33170 Pordenone

Herstellungsbetrieb(e)

SFS Group Italy S.r.I. unipersonale Via Castelfranco Veneto, 71, IT-33170 Pordenone

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 22.01.2014 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 20.04.2026, 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 7051574 gebunden.







www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 36C-A7134

Anlage 1 Seite 1 von 5

Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Ausgabedatum: 21.04.2023

#### Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-13-7



#### Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: D2D 160007

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1287815

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

Klassifizierung: 3 7 4 0 1 4 0 11

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 2

Produktbezeichnung: D2D 16F008

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1292901

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage 1 Seite 2 von 5

Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Ausgabedatum: 21.04.2023





Ifd. 3

Produktbezeichnung: D2D 16F009

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1292877

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

 Klassifizierung:
 3
 7
 4
 0
 1
 4
 0
 11

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 4

Produktbezeichnung: D2D 16F010

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1316375

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 5

Produktbezeichnung: D2D 16F011

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1317468

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage 1 Seite 3 von 5

Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Ausgabedatum: 21.04.2023

#### Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-13-7



Ifd. 6

Produktbezeichnung: D2D 16MD0008

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1309013

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

 Klassifizierung:
 3
 7
 4
 0
 1
 4
 0
 11

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Ifd. 7

Produktbezeichnung: D2DF 16F002

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1309015

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Ifd. 6

Produktbezeichnung: D2DA 160000

Bandtyp: zweiteiliges Türband, Materialnummer: 1286558

Werkstoff: Stahl

Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit 3

Schrauben M5 x 20mm am Rahmenteil und 4 bandzugehörige Schrauben am Flügelteil zur

Befestigung des Bandes

Referenz-Prüfbericht: 12-002890-PR02 vom 29.05.2013

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage 1 Seite 4 von 5

Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Ausgabedatum: 21.04.2023

### Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-13-7



lfd. 9

Produktbezeichnung: D2DC03

Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband

Werkstoff: Stahl

Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 4 Schrauben M4 x 15

mm (Festigkeitsklasse 10.9);

am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben M5 x 25 mm

(Festigkeitsklasse 10.9)

Referenz-Prüfbericht: 18-004024-PR01 vom 26.03.2019

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

<sup>\*</sup>geprüft und bestanden wurde bis Korrosionsklasse 5

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Ifd. 10

Produktbezeichnung: D2DTA 0000

Bandtyp: einachsiges, dreiteiliges Türband

Werkstoff: Stahl, Zamak

Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben

am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben

Referenz-Prüfbericht: 20-004336-PR04 vom 21.02.2022

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4*	0	10
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

<sup>\*</sup>geprüft und bestanden wurde bis Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage 1 Seite 5 von 5

Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Ausgabedatum: 21.04.2023

### Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-13-7



Ifd. 11

Produktbezeichnung: D2DTA 0002

Bandtyp: einachsiges, dreiteiliges Türband

Werkstoff: Stahl, Zamak

Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben

am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben

Referenz-Prüfbericht: 20-004336-PR04 vom 21.02.2022

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4*	0	10
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

<sup>\*</sup>geprüft und bestanden wurde bis Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und

Rettungswegen

Ifd. 12

Produktbezeichnung: D2DTA 0004

Bandtyp: einachsiges, dreiteiliges Türband

Werkstoff: Stahl, Zamak

Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben

am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben

Referenz-Prüfbericht: 20-004336-PR04 vom 21.02.2022

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4*	0	10
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

<sup>\*</sup>geprüft und bestanden wurde bis Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und

Rettungswegen