

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-17

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

### Dynamic 3D

(D3D2000 XX, D3DN1600 XX, D3DG20 XX, D3DF XX)

Handelsname  
Spezifikation

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  
und hergestellt in dem  
Produktionsstandort /  
den Produktions-  
standorten

### SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Via Castelfranco Veneto, 71, IT-33170 Pordenone

### SFS Group Italy S.r.l. unipersonale

Via Castelfranco Veneto, 71, IT-33170 Pordenone

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.

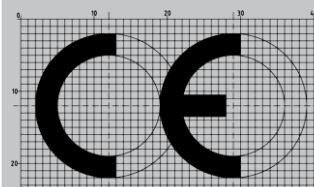
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 07.09.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 06.09.2028, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte 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.

ift Rosenheim  
20.01.2026

*Pascal Geiger*

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/ift-zertifiziert](http://www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert)  
ID: 98E-1D766

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2  
 Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
 Ausgabedatum: 20.01.2026



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-17

## Aufstellung der Bänder:

1	2	3	4	5	6	7	8
Gebrauchsklasse	Anzahl der Prüfzyklen	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Sicherung	Bandklasse

Nr.	Produkt	Bandtyp	Werkstoff	Referenz-Prüfbericht vom	Referenz-Prüfbericht vom							
					1	2	3	4	5	6	7	8
1	D3D20 0000	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
2	D3D20 0001	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
3	D3D20 0002	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
4	D3D20 0003	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
5	D3D20 0004	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
6	D3D20 0005	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
7	D3D20 0006	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
8	D3D20 0008	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	2	7	3	0	1	4	0	10
9	D3D20 0009	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025 25-001074-PR01 vom 28.05.2025	2	7	3	0	1	4**	0	10
10	D3D20 0012	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
11	D3D20 0014	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
12	D3D20 0016	einachsiges, zweiteiliges Türband	Zamak, Stahl	24-003878-PR02 vom 03.06.2025	3	7	4	0	1	4	0	11*
13	D3DN16 0000	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
14	D3DN16 0001	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
15	D3DN16 0002	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
16	D3DN16 0003	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
17	D3DN16 0004	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
18	D3DN16 0005	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
19	D3DN16 0006	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
20	D3DN16 0007	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
21	D3DN16 0008	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
22	D3DN16 0009	3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zinkdruckguss	18-002569-PR01 vom 19.11.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
23	D3DN16 0011	einachsiges, 3teiliges Türband mit Bandlänge 152 mm	Stahl, Zamak	25-002845-PR02 vom 18.12.2025	3	7	4	0	1	4	0	11
24	D3DG20 000	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR04 vom 15.10.2025 20-001049-PR03 vom 29.03.2021	3	7	4	0	1	4**	0	11
25	D3DG20 002	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR04 vom 15.10.2025 20-001049-PR03 vom 29.03.2021	3	7	4	0	1	4**	0	11
26	D3DG20 004	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR04 vom 15.10.2025 25-002252-PR01 vom 15.10.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
27	D3DF 000	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
28	D3DF 002	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 2  
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
Ausgabedatum: 20.01.2026



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-17

29	<b>D3DF 004</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
30	<b>D3DF 006</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
31	<b>D3DF 008</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
32	<b>D3DF 010</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
33	<b>D3DF 012</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
34	<b>D3DF 014</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11
35	<b>D3DF 016</b>	einachsiges, 3teiliges Türband	Stahl, Zamak	20-001049-PR02 vom 27.10.2020 24-002565-PR01 vom 30.04.2025	3	7	4	0	1	4**	0	11

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

\* Besonderheit der Versionen 000 001 002 003 004 005 006 012 014 016:

Die Prüfung der Dauerfunktion, statische Belastungs- und Überlastprüfung wurden mit einer Türmasse von 160 kg durchgeführt.

\* Caratteristica speciale delle versioni 000 001 002 003 004 005 006 012 014 016:

Le prove di durabilità, carico statico e sovraccarico sono state eseguite con una massa della porta di 160 kg.

\* Speciality of the versions 000 001 002 003 004 005 006 012 014 016:

The durability, static load and overload tests were performed with a door mass of 160 kg.

\*\* geprüft und bestanden bis Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007

\*\* Resistenza alla corrosione di classe 5 secondo EN 1670:2007 soddisfatta

\*\* Corrosion resistance class 5 according to EN 1670:2007 fulfilled