

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

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

Dynamic 3D
(D3D2000 XX, D3DN1600 XX, D3DG20 XX, D3DF)
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.l. 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)

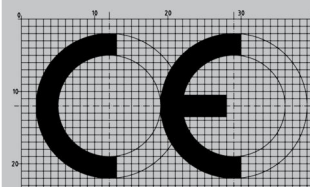
EN 1935 : 2002

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 07.09.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 06.09.2025, 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.

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
26.04.2023



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: 98E-1D766

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **D3D20 0000**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR02 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 2

Produktbezeichnung: **D3D20 0001**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR03 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 3

Produktbezeichnung: **D3D20 0002**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR03 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 4

Produktbezeichnung: **D3D20 0003**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR03 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 5

Produktbezeichnung: **D3D20 0004**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR03 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 6

Produktbezeichnung: **D3D20 0005**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR03 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 7

Produktbezeichnung: **D3D20 0006**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 15-003120-PR03 vom 28.11.2017

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

* Besonderheit der Versionen 000 001 002 003 004 005 006:

Die Prüfung der Dauerfunktion, statische Belastungs- und Überlastprüfung wurden mit einer Türmasse von 160 kg gemäß Klasse 14 durchgeführt.

* Caratteristica speciale delle versioni 000 001 002 003 004 005 006:

Le prove di durabilità, carico statico e sovraccarico sono state eseguite con una massa della porta di 160 kg secondo la classe 14.

* Speciality of the versions 000 001 002 003 004 005 006:

The durability, static load and overload tests were performed with a door mass of 160 kg according to class 14".

lfd. 8

Produktbezeichnung: **D3D20 0008**
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband
Werkstoff: Zamak und Stahl
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 3 Schrauben;
am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 20-004336-PR01 vom 21.12.2020

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

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 9

Produktbezeichnung: **D3DN16 0000**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm
 verschraubt
 am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm
 verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 10

Produktbezeichnung: **D3DN16 0001**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm
 verschraubt
 am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm
 verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 5 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 11

Produktbezeichnung: **D3DN16 0002**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm verschraubt
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 12

Produktbezeichnung: **D3DN16 0003**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm verschraubt
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 13

Produktbezeichnung: **D3DN16 0004**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm
 verschraubt
 am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm
 verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 14

Produktbezeichnung: **D3DN16 0005**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm
 verschraubt
 am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm
 verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und
 Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 7 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 15

Produktbezeichnung: **D3DN16 0006**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm verschraubt
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 16

Produktbezeichnung: **D3DN16 0007**
Bandtyp: 3teiliges Band mit Bandlänge 152 mm
Werkstoff: Stahl und Zinkdruckguss
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben 5 mm verschraubt
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben 5 mm verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 18-002569-PR01 vom 27.03.2023

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 8 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 17

Produktbezeichnung: **D3DG20 000**
Bandtyp: einachsiges, dreiteiliges Türband
Werkstoff: Stahl, Zamak
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 2 Schrauben
 am Flügel verschraubt mit 3 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 20-001049-PR01 vom 12.08.2020
 20-001049-PR03 vom 29.03.2021

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

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

lfd. 18

Produktbezeichnung: **D3DG20 002**
Bandtyp: einachsiges, dreiteiliges Türband
Werkstoff: Stahl, Zamak
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 2 Schrauben
 am Flügel verschraubt mit 3 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 20-001049-PR01 vom 12.08.2020
 20-001049-PR03 vom 29.03.2021

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

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 9 von 9
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-17-9

lfd. 19

Produktbezeichnung: **D3DF**
Bandtyp: einachsiges, dreiteiliges Türband
Werkstoff: Stahl, Zamak
Befestigung: am Rahmen verschraubt mit 4 Schrauben
 am Flügel verschraubt mit 4 Schrauben
Referenz-Prüfbericht: 20-001049-PR02 vom 27.10.2020

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

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und
 Rettungswegen