

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-7051574-1-6

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

## Türbänder

**Verdeckt liegende mehrachsige Türbänder**  
**W-Tec 3D+ 60, W-Tec 3Di 60, W-Tec 3Ds,**  
**W-Tec 3D+ 100, W-Tec 3Di 100, W-Tec 3D+ 160,**  
**W-Tec 3Df 160, W-Tec 3DL**

Handelsname  
Spezifikation

Leistungsstufen und  
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit /  
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  
**9028067, 9031238**

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die in

**ETA-14/0463 vom 28.04.2022**

und

**EAD 020001-01-405 vom März 2017**

beschrieben werden, unter System 1 für die in der europäischen technischen Zulassung (ETA) 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 12.06.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 11.06.2024, solange es keine wesentlichen Änderungen der ETA, des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, der AVCP-Methoden gibt, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

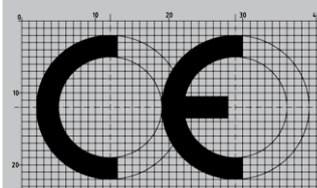
Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift Rosenheim** Nr. 229EAD 7051574 gebunden.

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle  
**ift Rosenheim**  
26.04.2023



### Grundlage(n):

EOTA-EAD 020001-01-0405  
2017-03  
[ETA-14/0463]



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

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 800-8BF8E

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-7051574-1-6

## Aufstellung der Bänder:

### lfd. 1

Produktbezeichnung: **W-Tec 3D+ 60**  
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband mit 134 mm Bandlänge  
Werkstoff: Zamak  
Befestigung: 2 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 2 Schrauben 5 mm Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht: 17-002956-PR01 vom 13.04.2018 und ETA 14/0463 vom 28.04.2022

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

### lfd. 2

Produktbezeichnung: **W-Tec 3Di 60**  
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband mit 134 mm Bandlänge  
Werkstoff: Zamak  
Befestigung: 2 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 2 Schrauben 5 mm Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht: 17-002956-PR01 vom 13.04.2018 und ETA 14/0463 vom 28.04.2022

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4  
Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
Ausgabedatum: 26.04.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-7051574-1-6

## lfd. 3

Produktbezeichnung: **W-Tec 3Ds**  
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband mit 200 mm Bandlänge  
Werkstoff: Zamak  
Befestigung: 2 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 2 Schrauben 5 mm Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht: 17-002956-PR04 vom 13.03. 2018 und ETA 14/0463 vom 28.04.2022

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

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

## lfd. 4

Produktbezeichnung: **W-Tec 3D+ 100**  
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband mit 160 mm Bandlänge  
Werkstoff: Zamak  
Befestigung: 4 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 4 Schrauben 5 mm Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht: 17-002956-PR02 vom 13.04.2018 und ETA 14/0463 vom 28.04.2022

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 3 von 4  
Hersteller:        SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
Ausgabedatum:    26.04.2023



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-7051574-1-6**

## Ifd. 5

Produktbezeichnung:    **W-Tec 3Di 100**  
Bandtyp:                mehrachsiges verdeckt liegendes Türband  
                                 mit 160 mm Bandlänge  
Werkstoff:                Zamak  
Befestigung:            4 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 4 Schrauben 5 mm  
                                 Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht:    17-002956-PR02 vom 13.04.2018 und  
                                 ETA 14/0463 vom 28.04.2022

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

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit  
                                 Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 6

Produktbezeichnung:    **W-Tec 3D+ 160**  
Bandtyp:                mehrachsiges verdeckt liegendes Türband  
                                 mit 160 mm Bandlänge  
Werkstoff:                Zamak / Stahl  
Befestigung:            4 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 4 Schrauben 5 mm  
                                 Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht:    17-002956-PR03 vom 13.04.2018 und  
                                 ETA 14/0463 vom 28.04.2022

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit  
                                 Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-7051574-1-6**

## lfd. 7

Produktbezeichnung:    **W-Tec 3Df 160**  
Bandtyp:                mehrachsiges verdeckt liegendes Türband  
                                 mit 160 mm Bandlänge  
Werkstoff:                Zamak / Stahl  
Befestigung:            4 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 4 Schrauben 5 mm  
                                 Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht:    17-002956-PR03 vom 13.04.2018 und  
                                 ETA 14/0463 vom 28.04.2022

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:     zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit  
                                 Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 8

Produktbezeichnung:    **W-Tec 3DL**  
Bandtyp:                mehrachsiges verdeckt liegendes Türband  
                                 mit 218 mm Bandlänge  
Werkstoff:                Zamak  
Befestigung:            4 Schrauben 5 mm Durchmesser am Rahmenteil und 4 Schrauben 5 mm  
                                 Durchmesser am Flügelteil  
Referenz-Prüfbericht:    18-000257-PR01 vom 11.10.2019 und  
                                 ETA 14/0463 vom 28.04.2022

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

Verwendungszweck:     zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit  
                                 Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz