

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-8-15

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

**11R-15-00-XX, 11R-20-00-XX, 12R-20-00-XX,  
Estetic 2D14 EVO, Estetic 2D15 EVO,  
Estetic 3D15 EVO**

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 mit und 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 22.01.2014 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 11.05.2026, 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.

ift Rosenheim  
27.10.2025

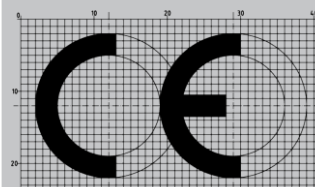


*Gerhard Wackerbauer*

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Grundlage(n):

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



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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert

ID: AC2-41B55

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3  
 Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
 Ausgabedatum: 27.10.2025



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-8-15**

## Aufstellung der Bänder:

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1935:2002-05

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								
					1	2	3	4	5	6	7	8
1*	11R-15-00-00	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
2*	11R-15-00-01	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
3*	11R-15-00-03	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
4*	11R-15-00-04	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
5*	11R-15-00-05	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
6*	11R-15-00-06	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
7*	11R-15-00-07	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
8*	11R-15-00-08	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
9*	11R-15-00-09	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
10*	11R-15-00-010	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009 12-000448-PR02 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7
11*	11R-15-00-012	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
12*	11R-15-00-013	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
13*	11R-15-00-014	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
14*	11R-15-00-015	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
15*	11R-15-00-016	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
16*	11R-15-00-017	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
17*	11R-15-00-018	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
18*	11R-15-00-019	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
19*	11R-15-00-020	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
20*	11R-15-00-023	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
21*	11R-15-00-024	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
22*	11R-15-00-025	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
23*	11R-15-00-026	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
24*	11R-15-00-027	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
25*	11R-15-00-029	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
26*	11R-15-00-030	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
27*	11R-15-00-031	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
28*	11R-15-00-032	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
29*	11R-15-00-033	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
30*	11R-15-00-034	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 3  
 Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
 Ausgabedatum: 27.10.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-8-15

Nr.	Produkt	Bandtyp	Werkstoff	Referenz-Prüfbericht vom	1	2	3	4	5	6	7	8
31*	11R-15-00-036	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
32*	11R-15-00-037	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
33*	11R-15-00-038	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
34*	11R-15-00-039	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
35*	11R-15-00-040	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
36*	11R-15-00-041	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
37*	11R-15-00-043	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
38*	11R-15-00-044	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
39*	11R-15-00-048	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
40*	11R-15-00-050	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
41*	11R-15-00-052-XN	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
42*	11R-15-00-053	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
43*	11R-15-00-054	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
44*	11R-15-00-057	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
45*	11R-15-00-062	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
46*	11R-15-00-063	2-teiliges Band	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009	2	7	2	1	1	3	0	7
47*	11R-15-00-065	2-teiliges Einbohrband	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009 12-000448-PR02 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7
48*	11R-15-00-068	2-teiliges Einbohrband	Stahl	19-000886-PR01 vom 11.04.2019	2	7	2	1	1	3	0	7
49*	11R-15-00-069	2-teiliges Einbohrband	Stahl	19-000886-PR01 vom 11.04.2019	2	7	2	1	1	3	0	7
50*	11R-15-00-094	2-teiliges Einbohrband	Stahl	205 32682 vom 26.02.2007 CSI1487FR vom 28.07.2009 12-000448-PR02 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7

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

\*\*\*Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberfläche:

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670
1	Kunststoffbeschichtung	4*
2	Chrom matt	4*
3	Bright Gold	4*

\*Durch Zusatzprüfung wurde nachgewiesen, dass die Anforderung der Klasse 5 (480h) gemäß DIN EN 1670 : 2007 erfüllt werden

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 3  
 Hersteller: SFS Group Italy S.r.l. unipersonale  
 Ausgabedatum: 27.10.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7051574-8-15

Nr.	Produkt	Bandtyp	Werkstoff	Referenz-Prüfbericht vom	1	2	3	4	5	6	7	8
51*	11R-20-00-00	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006	2	7	2	1	1	***	0	7
52*	11R-20-00-01	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	***	0	7
53*	11R-20-00-02	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	***	0	7
54*	11R-20-00-07	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	***	0	7
55*	11R-20-00-10	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	***	0	7
56*	11R-20-00-11	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	***	0	7
57*	11R-20-00-17	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006	2	7	2	1	1	***	0	7
58*	11R-20-00-24	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006	2	7	2	1	1	***	0	7
59*	11R-20-00-33	2-teiliges Türband	Stahl	12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7
60*	11R-20-00-34	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7
61*	11R-20-00-35	2-teiliges Türband	Stahl	12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7
62*	11R-20-00-38	2-teiliges Türband	Stahl	205 30448 vom 03.02.2006 12-000448-PR01 vom 15.04.2020	2	7	2	1	1	3	0	7
63	12R-20-00-06	2-teiliges Türband	Stahl	205 30447 vom 03.02.2006 16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13
64	12R-20-00-53	2-teiliges Türband	Stahl	205 30447 vom 03.02.2006	4	7	6	0	1	***	1	13
65	12R-20-00-63	2-teiliges Türband	Stahl	16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13
66	12R-20-00-64	2-teiliges Türband	Stahl	16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13
67	12R-20-00-64	2-teiliges Türband	Stahl	205 30447 vom 03.02.2006	4	7	6	0	1	***	1	13
68	12R-20-00-73	2-teiliges Türband	Stahl	16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13
69	12R-20-00-74	2-teiliges Türband	Stahl	16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13
70	12R-20-00-75	2-teiliges Türband	Stahl	16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13
71	12R-20-00-76	2-teiliges Türband	Stahl	16-001907-PR01 vom 15.04.2020	4	7	6	0	1	***	1	13

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

\*\*\*Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberfläche:

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670
1	gelbverzinkt	3
2	vernickelt	2
3	vermessingt	2

Nr.	Produkt	Bandtyp	Werkstoff	Referenz-Prüfbericht vom	1	2	3	4	5	6	7	8
72	ESTETIC 2D14 EVO	2-teiliges Türband	Stahl	25-002905-PR01 vom 15.10.2025	2	7	2	0	1	4***	0	7
73	ESTETIC 2D15 EVO	2-teiliges Türband	Stahl	25-002905-PR01 vom 15.10.2025	2	7	2	0	1	4***	0	7
74	ESTETIC 3D15 EVO	2-teiliges Türband	Stahl	25-002905-PR01 vom 15.10.2025	2	7	2	0	1	4***	0	7

\*zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz  
 \*\*zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz  
 \*\*\* Korrosionsbeständigkeitsklasse 5 nach EN 1670:2007 erfüllt