

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-12-3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder BPV) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):

EN 1935:2002 für Türbänder

Türbänder

Produktbezeichnung/
Spezifikation

**11R-20-00-24, 11R-20-00-00, 11R-20-00-17,
11R-20-00-33, 11R-20-0**

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

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

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen

SFS intec S.r.l. unipersonale

Via Castelfranco Veneto 71, I-33170 Pordenone

und hergestellt in dem Produktionsstandort / den Produktionsstandorten

SFS intec S.r.l. unipersonale

Via Castelfranco Veneto 71, I-33170 Pordenone

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

EN 1935 : 2002

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

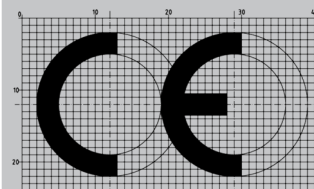
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 22. Januar 2014 ausgestellt und ist gültig bis zum 20. April 2020, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

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


Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
21. April 2017


Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-12-3

Aufstellung der Bänder:

Ifd. 1

Produktbezeichnung: **11R-20-00-24**
Bandtyp: 2-teiliges Türband aus Stahl
Werkstoff: QSt 32-3 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfbericht: 205 30448 vom 3. Februar 2006

Klassifizierung:	2	7	2	1	1	*)	0	7
------------------	---	---	---	---	---	----	---	---

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

Ifd. 2

Produktbezeichnung: **11R-20-00-00**
Bandtyp: 2-teiliges Türband aus Stahl
Werkstoff: QSt 32-3 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfbericht: 205 30448 vom 3. Februar 2006

Klassifizierung:	2	7	2	1	1	*)	0	7
------------------	---	---	---	---	---	----	---	---

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 3
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-12-3

Ifd. 3

Produktbezeichnung: **11R-20-00-17**
Bandtyp: 2-teiliges Türband aus Stahl
Werkstoff: QSt 32-3 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfbericht: 205 30448 vom 3. Februar 2006

Klassifizierung:	2	7	2	1	1	*)	0	7
------------------	---	---	---	---	---	----	---	---

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

Ifd. 4

Produktbezeichnung: **11R-20-00-33**
Bandtyp: 2-teiliges Türband aus Stahl
Werkstoff: QSt 32-3 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfbericht: 12-000448-PR01 vom 16. Oktober 2012

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

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 3
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-12-3

Ifd. 5

Produktbezeichnung: **11R-20-00-35**
Bandtyp: 2-teiliges Türband aus Stahl
Werkstoff: QSt 32-3 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingebohrt
am Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfbericht: 12-000448-PR01 vom 16. Oktober 2012

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

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

*) Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen

I	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670-1998-12
1	gelbverzinkt	3
2	vernickelt	2
3	vermessingt	2