

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

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

Easy 3D-00-XX

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 Produktions-
standorten

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

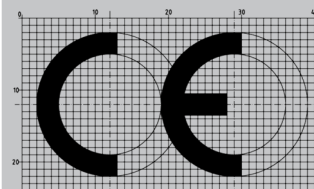
gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

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.



Christian Kehrer
Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 6
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

Aufstellung der Bänder:

Ifd. 1

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-00**
Bandtyp: 3-teiliges Türband
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 31004 vom 24. März 2006
Nr. 06020101 vom 19. Februar 2008

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

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

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670-1998-12
1	Kunststoffbeschichtet	4
2	Alu eloxiert	4
3	Bronze	4
4	Messing	4
5	Nickel	4

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 6
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

Ifd. 2

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-20**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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. 3

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-21**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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 6
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

lfd. 4

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-22**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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

lfd. 5

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-23**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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 4 von 6
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

Ifd. 6

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-24**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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. 7

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-25**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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 5 von 6
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

Ifd. 8

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-26**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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. 9

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-27**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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 6 von 6
Hersteller: SFS intec S.r.l. unipersonale
Ausgabedatum: 21. April 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7051574-5-4

Ifd. 10

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-28**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt eingefräst und verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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. 11

Produktbezeichnung: **Easy 3D-00-30**
Bandtyp: 3-teiliges Türband mit seitlicher Höhenverstellung
Werkstoff: Rahmenteil Zinkdruckguss und Stahl
 Flügelteil Aluminium
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge eingefräst und verschraubt
 am Türblatt aufgeschraubt
Referenz-Prüfbericht: 13-001910-PR01 vom 27. November 2013

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