

EG-Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabe 21. November 2008



Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22.07.1993 – 93/68/EWG –, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28.04.1998 –, wird hiermit bestätigt, dass das genannte Bauprodukt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben durchgeführt worden ist.

Bauprodukt	Türbänder
Produktbezeichnung/ Spezifikation	gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
in Verkehr gebracht durch	SIMONSWERK GmbH
Herstellwerk	Bosfelder Weg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück SIMONSWERK GmbH Bosfelder Weg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück
Verwendungszweck	zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen
harmonisierte Norm	EN 1935 : 2002
Klassifizierung	spezifisch je Bauprodukt in Anlage 1
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm, die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt	
Notifizierte Stelle	0757 ift Rosenheim
EG-Referenz-Nr.	Institut für Fenstertechnik e.V.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28. März 2006 ausgestellt. Die Verwendung des Zertifikats und Kennzeichnung der Produkte ist an einen bestehenden Zertifizierungsvertrag gebunden. Das Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

ift Rosenheim
21. November 2008



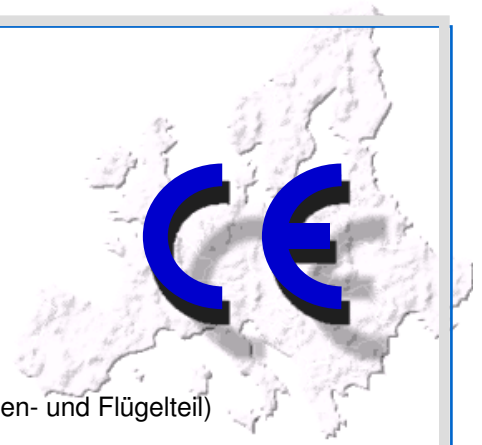
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Ulrich Bieberath
Institutsleiter

Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 1

Produktbezeichnung: **ALPRO 2130 Esco ...**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M6 x 30 mm
 am Flügelrahmen mit 5 Schrauben M6 x 30 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27622 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 2

Produktbezeichnung: **ALPRO 3160 H7 ...**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M6 x 30 mm
 am Flügelrahmen mit 5 Schrauben M6 x 30 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27622 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 3

Produktbezeichnung: **H 61-01**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufsraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M6 x 30 mm
 am Flügelrahmen mit 5 Schrauben M6 x 30 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27622 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

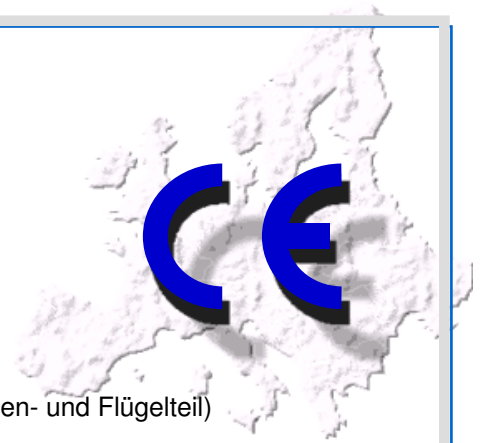


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 4

Produktbezeichnung: **BAKA C 1-20 WF**
 Bandtyp: 2-teiliges Einbohrband mit 3 Bandrollen
 Werkstoff: Stahl 1.0213 und Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27618 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 5

Produktbezeichnung: **BAKA C 2-20 WF**
 Bandtyp: 2-teiliges Einbohrband mit 3 Bandrollen
 Werkstoff: Stahl 1.0213 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27618 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 6

Produktbezeichnung: **BAKA C 2-20ER WF**
 Bandtyp: 2-teiliges Einbohrband mit 3 Bandrollen
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen eingebohrt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27618 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 7

Produktbezeichnung: **BAKA protect 3D (FD)**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und quer verstiftet am Flügelrahmen eingefräst
Referenz-Prüfbericht: 205 27619 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 8

Produktbezeichnung: **BAKA 2D 20 (FD)**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt am Flügelrahmen eingefräst
Referenz-Prüfbericht: 205 27619 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 9

Produktbezeichnung: **BAKA 3D 20 plus (FD)**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und quer verstiftet am Flügelrahmen eingefräst
Referenz-Prüfbericht: 205 27619 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

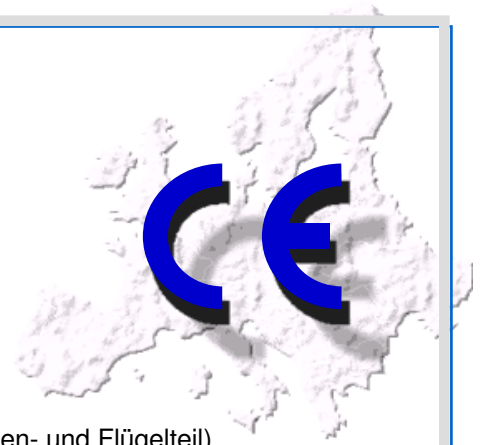


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 10

Produktbezeichnung: **BAKA 2D 20/100-1 (FD)**
 Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband für gefälzte Türen
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
 Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und quer verstiftet
 am Flügelrahmen eingefräst
 Referenz-Prüfbericht: 205 27619 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 11

Produktbezeichnung: **STK 160.4.00**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 12

Produktbezeichnung: **STK 180.4.00**
 Bandtyp: Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

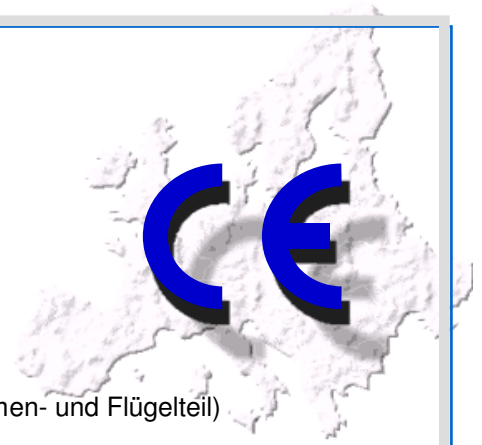


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 13

Produktbezeichnung: **STK 3D 160.4.00**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen mit Aufnahmeelement
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 14

Produktbezeichnung: **STUK 160.4.00**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 15

Produktbezeichnung: **STUK 160.4.00 VX**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

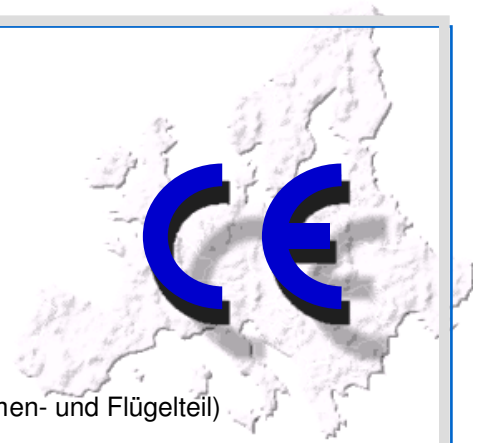


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 16

Produktbezeichnung: **STUK 180.4.00**
 Bandtyp: Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 17

Produktbezeichnung: **STUK 180.4.00 VX**
 Bandtyp: Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27620 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 18

Produktbezeichnung: **KO 5-F/11**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

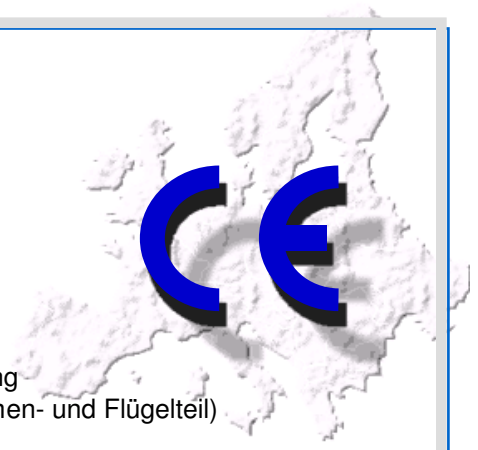


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 19

Produktbezeichnung: **KO 5-F/12**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 20

Produktbezeichnung: **KO 5-F/13**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 21

Produktbezeichnung: **KO 5-F/21**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

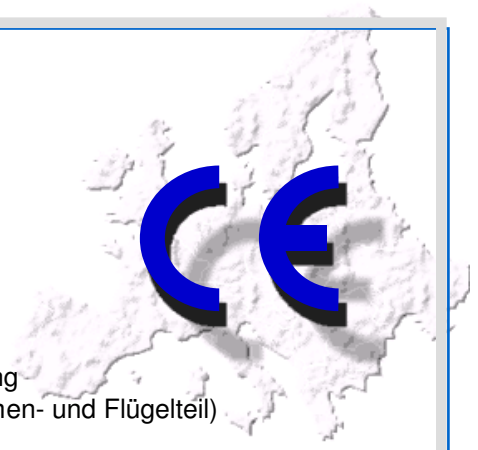


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 22

Produktbezeichnung: **KO 5-F/21 N**
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 23

Produktbezeichnung: **KO 5-F/22**
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 24

Produktbezeichnung: **KO 5-F/31**
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

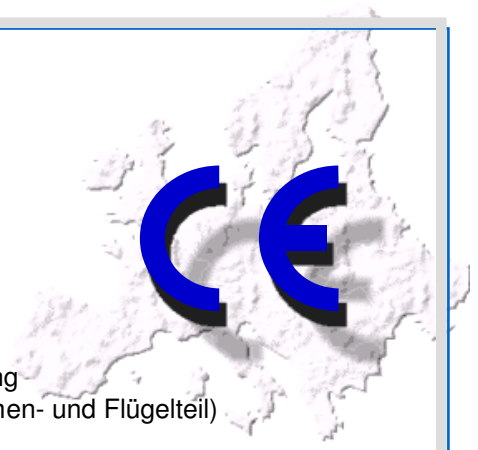


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 25

Produktbezeichnung: **KO 5-F/31 N**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 26

Produktbezeichnung: **T 25-01**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 27

Produktbezeichnung: **T 25-01/23-1**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



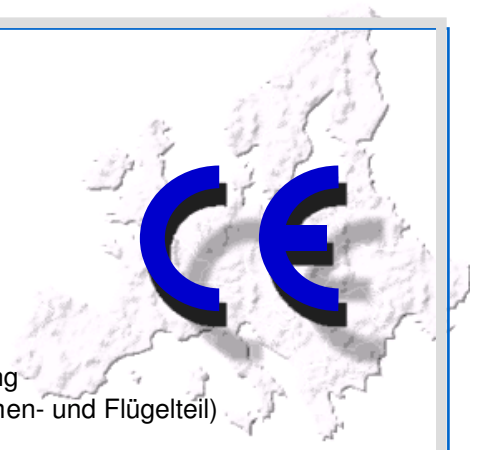
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 28

Produktbezeichnung: **T 25-01/28,5-1**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 29

Produktbezeichnung: **T 25-01/31,5-1,5**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 30

Produktbezeichnung: **T 25-03**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



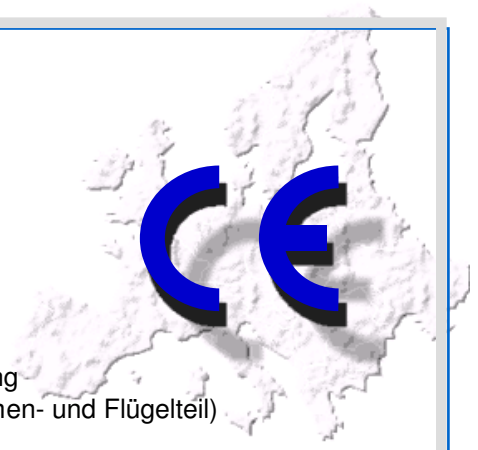
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 31

Produktbezeichnung: **T 25-07**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 32

Produktbezeichnung: **T 25-08**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 33

Produktbezeichnung: **T 25-09**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



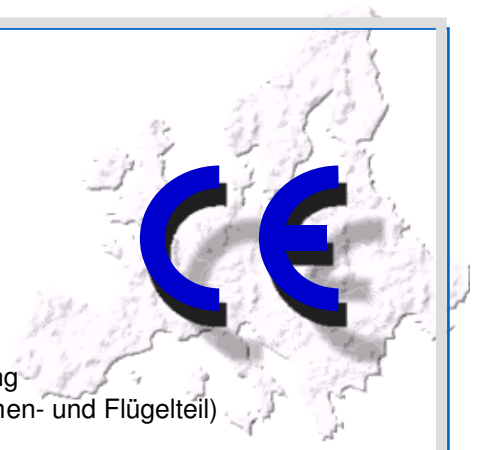
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 34

Produktbezeichnung: **T 25-10**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 35

Produktbezeichnung: **VN 1939/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 36

Produktbezeichnung: **VN 1939/100 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

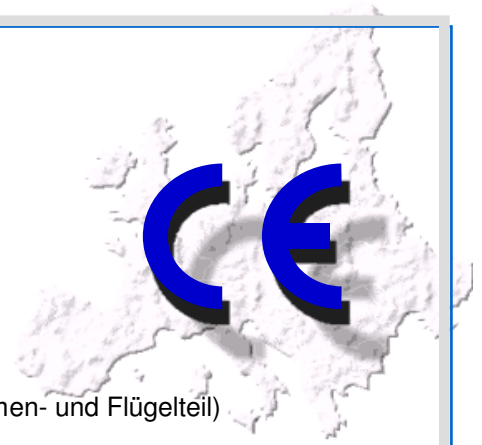


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 37

Produktbezeichnung: **VN 2828/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 38

Produktbezeichnung: **VN 2929/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 39

Produktbezeichnung: **VN 3739/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 40

Produktbezeichnung: **VN 3739/100 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 41

Produktbezeichnung: **VN 3739/100 M 10x1**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 42

Produktbezeichnung: **VN 3749/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



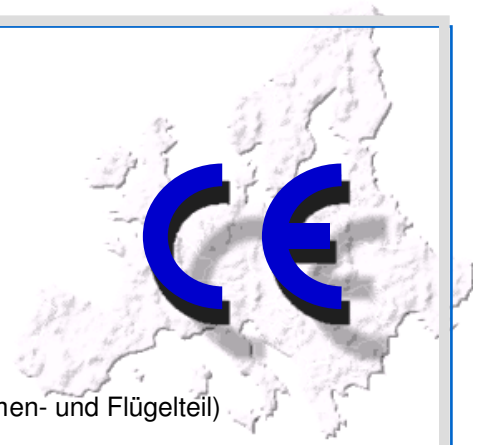
ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



DAP-ZE-2288.00



lfd. 43

Produktbezeichnung: **VN 3749/100 M 10x1**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 44

Produktbezeichnung: **VN 3839/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 45

Produktbezeichnung: **VN 3839/100 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

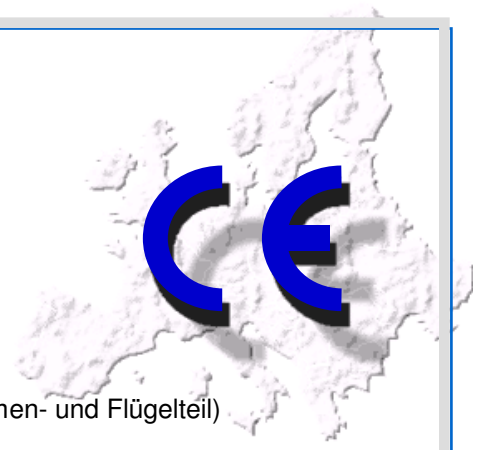


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 46

Produktbezeichnung: **VN 3849/100**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 47

Produktbezeichnung: **VN 3939/100**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 48

Produktbezeichnung: **VN 3939/100 FD**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 49

Produktbezeichnung: **VN 3949/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 50

Produktbezeichnung: **VN 7748/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 51

Produktbezeichnung: **VN 7938/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

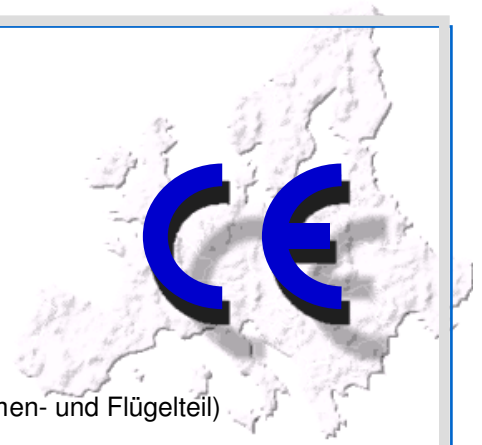


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 52

Produktbezeichnung: **VN 7938/100 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 53

Produktbezeichnung: **VN 8849/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 54

Produktbezeichnung: **VN 8939/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

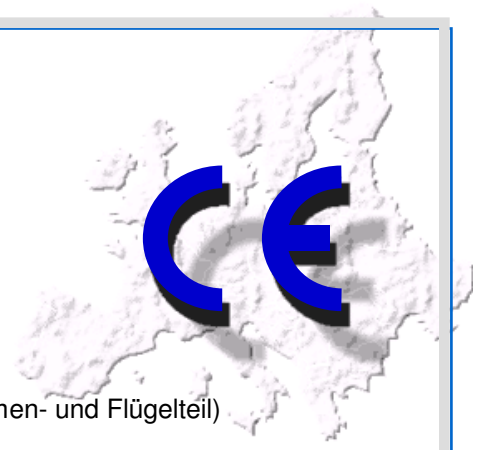


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 55

Produktbezeichnung: **VN 8939/100 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 56

Produktbezeichnung: **VX 7728/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 57

Produktbezeichnung: **VX 7729/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



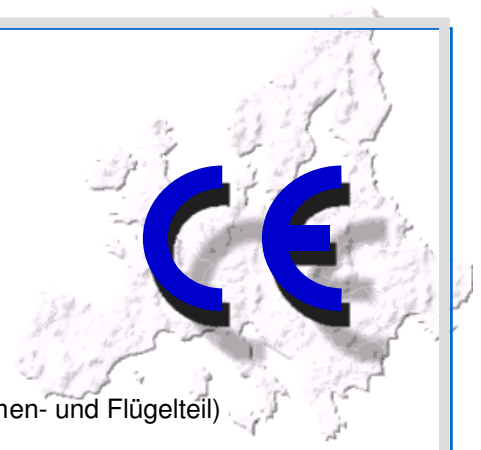
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 58

Produktbezeichnung: **VX 7939/100**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 59

Produktbezeichnung: **VX 7939/100 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 60

Produktbezeichnung: **VX 7939/100-18/5**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

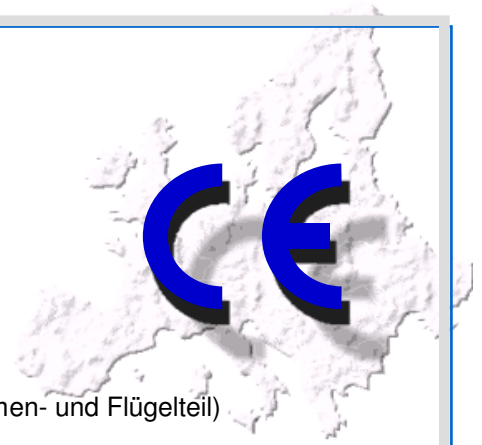


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 61

Produktbezeichnung: **VX 7939/100-18/5 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27628 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 62

Produktbezeichnung: **VX 7728/160**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 63

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

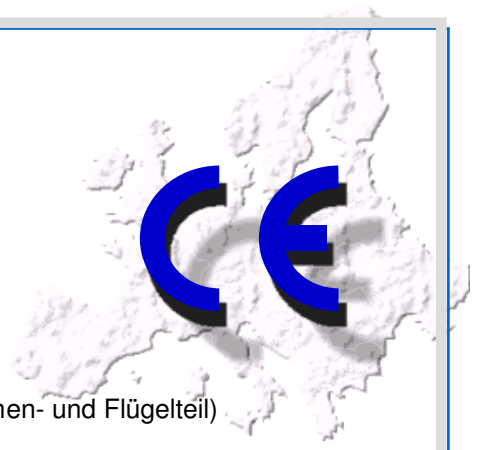


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 64

Produktbezeichnung: **VX 7729/160**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 65

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/10**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 66

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/16**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

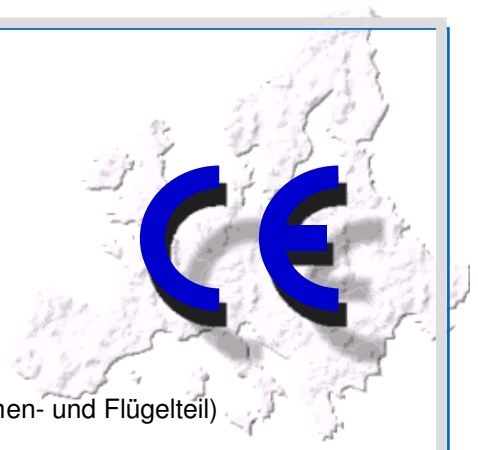


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 67

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/20**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 68

Produktbezeichnung: **VX 7749/160**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 69

Produktbezeichnung: **VX 7859/160**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

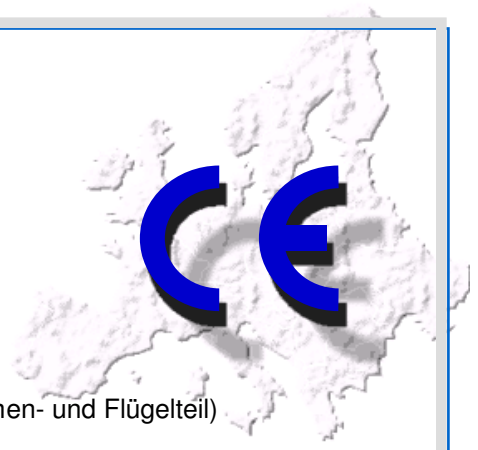


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 70

Produktbezeichnung: **VX 7859/160 S+E**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 71

Produktbezeichnung: **VX 7939/160**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 72

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 FD**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

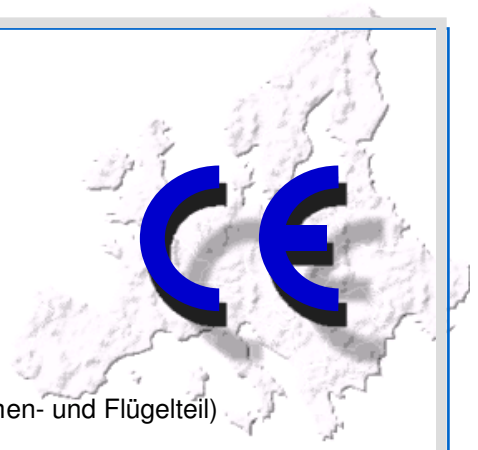


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 73

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 FD-4**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 74

Produktbezeichnung: **VX 7939/160-30-4**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 75

Produktbezeichnung: **VX 7939/160-4**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

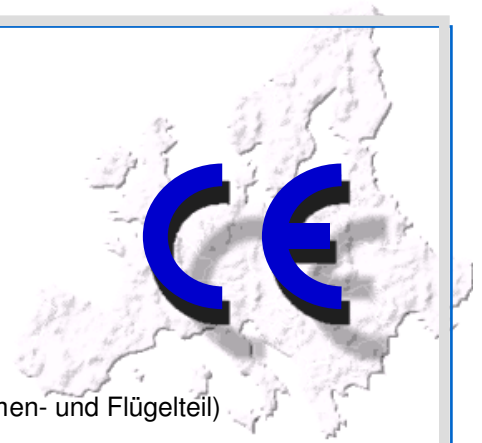


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 76

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 S**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 77

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 FD S**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 78

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 S WK**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



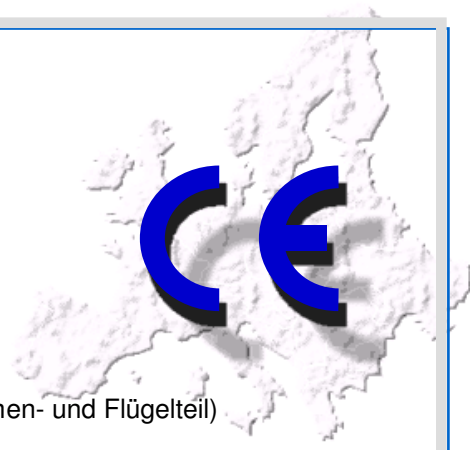
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 79

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 FD S WK**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 80

Produktbezeichnung: **FK 3D 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen über Aufnahmeelement
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 81

Produktbezeichnung: **FUK 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 82

Produktbezeichnung: **FUK 160.4.00 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 83

Produktbezeichnung: **FUK 160.4.00 FD VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 84

Produktbezeichnung: **FUK 160.4.00 VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 85

Produktbezeichnung: **FUK 180.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 86

Produktbezeichnung: **FUK 180.4.00 VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 87

Produktbezeichnung: **WK 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 88

Produktbezeichnung: **WK 180.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 89

Produktbezeichnung: **WK 3D 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen mit Aufnahmeelement
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 90

Produktbezeichnung: **VS 3739**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 91

Produktbezeichnung: **VS 3739 S**
 Bandtyp: 3-teiliges Einbohrband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 92

Produktbezeichnung: **VS 3939**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 93

Produktbezeichnung: **VS 3939 S**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 94

Produktbezeichnung: **VS 7749**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 95

Produktbezeichnung: **VS 7939**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 96

Produktbezeichnung: **VS 7939 S**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 97

Produktbezeichnung: **VS 8939**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 98

Produktbezeichnung: **VS 8939 FORM**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 99

Produktbezeichnung: **VS 8939 S**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 100

Produktbezeichnung: **VS 8949**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 101

Produktbezeichnung: **VS 8949 FORM**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 102

Produktbezeichnung: **VSX 7939/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



Ifd. 103

Produktbezeichnung: **VN 1939/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 104

Produktbezeichnung: **VN 1939/160 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 105

Produktbezeichnung: **VN 2828/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 106

Produktbezeichnung: **VN 2929/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 107

Produktbezeichnung: **VN 3738/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 108

Produktbezeichnung: **VN 3738/160 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 109

Produktbezeichnung: **VN 3748/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 110

Produktbezeichnung: **VN 3838/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 111

Produktbezeichnung: **VN 3838/160 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 112

Produktbezeichnung: **VN 3848/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 113

Produktbezeichnung: **VN 3938/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 114

Produktbezeichnung: **VN 3938/160 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 115

Produktbezeichnung: **VN 3948/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 116

Produktbezeichnung: **VN 5959/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 117

Produktbezeichnung: **VN 5959/160-4 EICH 3D**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 118

Produktbezeichnung: **VN 7728/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 119

Produktbezeichnung: **VN 7729/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 120

Produktbezeichnung: **VN 7859/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 121

Produktbezeichnung: **VN 7939/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 122

Produktbezeichnung: **VN 7939/160 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 123

Produktbezeichnung: **VN 8938/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 124

Produktbezeichnung: **VN 8938/160 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 125

Produktbezeichnung: **VN 8948/160**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 126

Produktbezeichnung: **VS 2929**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



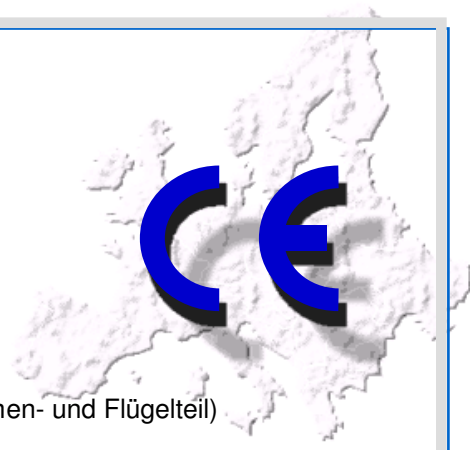
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 127

Produktbezeichnung: **VN 2828/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 128

Produktbezeichnung: **VN 1939/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 129

Produktbezeichnung: **VN 2929/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



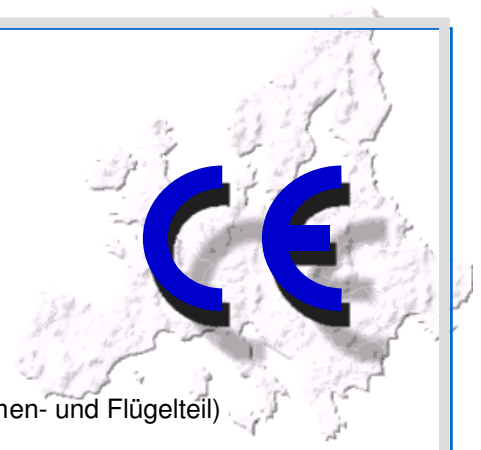
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 130

Produktbezeichnung: **VN 5959/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 131

Produktbezeichnung: **VN 7728/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 132

Produktbezeichnung: **VN 7729/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

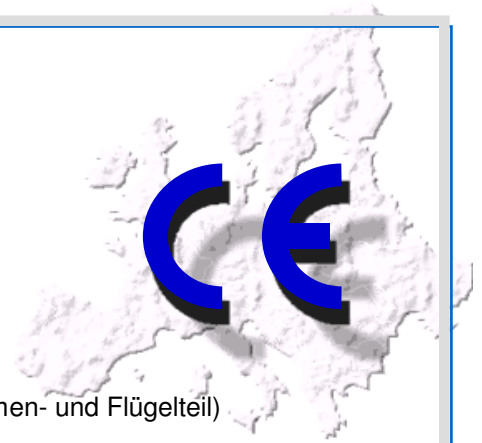


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 133

Produktbezeichnung: **VN 7859/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 134

Produktbezeichnung: **VN 7939/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 135

Produktbezeichnung: **VX 7728/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 136

Produktbezeichnung: **VX 7729/120**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 137

Produktbezeichnung: **VX 7729/120 HOBA**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 138

Produktbezeichnung: **VX 7859/120**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 139

Produktbezeichnung: **VX 7939/120**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 140

Produktbezeichnung: **STUG 120.3,5.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27624 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 141

Produktbezeichnung: **VN 5030 RP**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufsraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 142

Produktbezeichnung: **VN 5046**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 143

Produktbezeichnung: **VN 5046 E 14**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 144

Produktbezeichnung: **VN 5046 FO**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

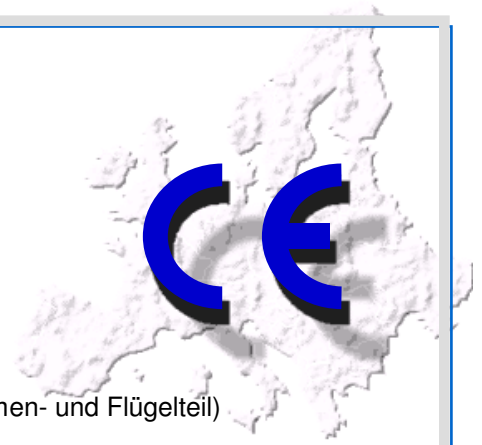


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 145

Produktbezeichnung: **VN 5046 RP**
Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 146

Produktbezeichnung: **VN 5133**
Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 147

Produktbezeichnung: **VN 5134**
Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

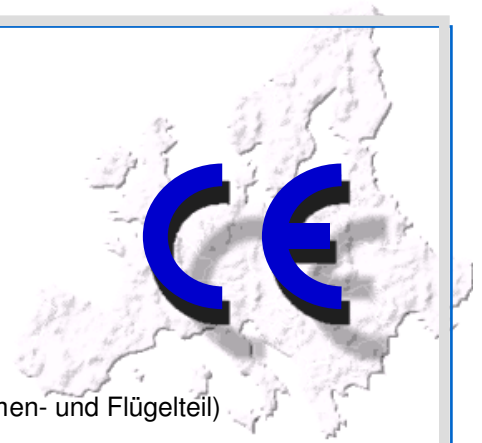


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 148

Produktbezeichnung: **VN 5145 EBE**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 149

Produktbezeichnung: **VN 5146**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 150

Produktbezeichnung: **VN 5146/D 18**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 151

Produktbezeichnung: **VN 5146/E 15**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 152

Produktbezeichnung: **FG 3D 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen mit Aufnahmeelement
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 153

Produktbezeichnung: **FG 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 154

Produktbezeichnung: **FUG 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 155

Produktbezeichnung: **FUG 160.4.00 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 156

Produktbezeichnung: **FUG 160.4.00 FD VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

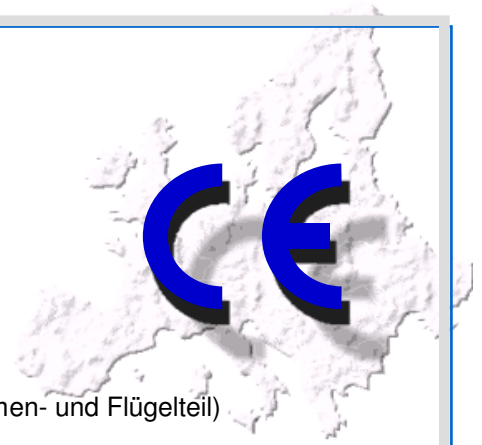


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 157

Produktbezeichnung: **FUG 160.4.00 VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 158

Produktbezeichnung: **STG 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 159

Produktbezeichnung: **STG 3D 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen mit Aufnahmeelement
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



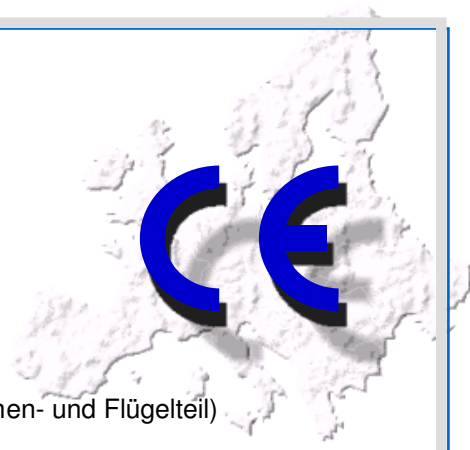
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 160

Produktbezeichnung: **STUG 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 161

Produktbezeichnung: **STUG 160.4.00 VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 162

Produktbezeichnung: **WG 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



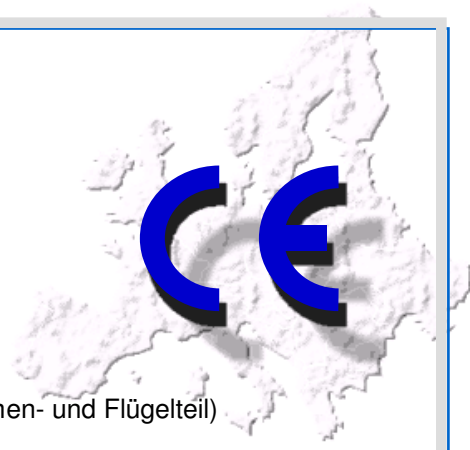
ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat



lfd. 163

Produktbezeichnung: **WG 3D 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen mit Aufnahmeelement
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 164

Produktbezeichnung: **WUG 160.4.00**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 165

Produktbezeichnung: **WUG 160.4.00 VX**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



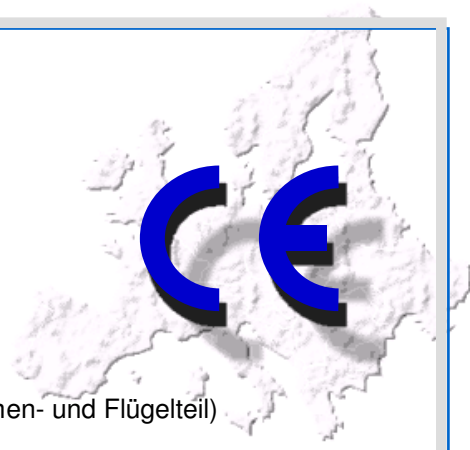
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 166

Produktbezeichnung: **VN 7729/160 NF 142 und ER - NF 142**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005
 Gutachtliche Stellungnahme: 255 30630-1 vom 2. Januar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 167

Produktbezeichnung: **VN 7939/160 NF 142 und ER – NF 142**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005
 Gutachtliche Stellungnahme: 255 30630-1 vom 2. Januar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 168

Produktbezeichnung: **VN 7939/160 FD - NF 142 und ER FD – NF 142**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005
 Gutachtliche Stellungnahme: 255 30630-1 vom 2. Januar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz*, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



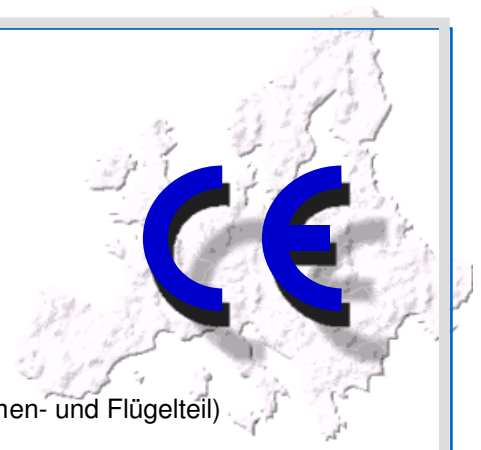
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



Ifd. 169

Produktbezeichnung: **VN 7729/120 – NF 142**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004
 Gutachtliche Stellungnahme: 255 30630-2 vom 2. Januar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 170

Produktbezeichnung: **VN 7729/120 ER– NF 142**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004
 Gutachtliche Stellungnahme: 255 30630-2 vom 2. Januar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 171

Produktbezeichnung: **VX 7729/160–18**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 30842 vom 2. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

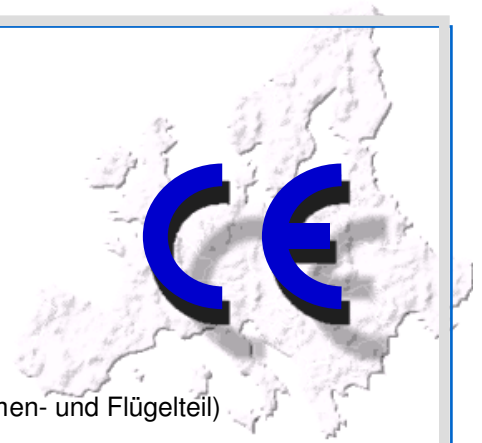


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 172

Produktbezeichnung: **VX 7939/160–18**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 30842 vom 2. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 173

Produktbezeichnung: **VX 7939/160–18 FD**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 30842 vom 2. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 174

Produktbezeichnung: **COLUMBUS 3D CO 7729**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht- und Rettungswegen

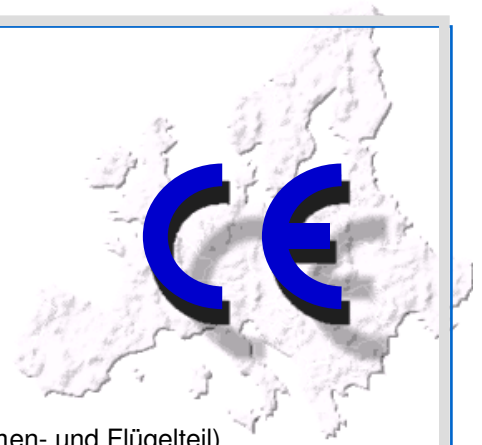


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 175

Produktbezeichnung: **VARIANT V 7888 WF**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 176

Produktbezeichnung: **VARIANT V 7888-32 WF**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 177

Produktbezeichnung: **CO 7029 V-FT/Ultimate**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 178

Produktbezeichnung: **CO 7029 F-FT/Ultimate**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 179

Produktbezeichnung: **Verstellband COLUMBUS 2D CO 7029 V**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 180

Produktbezeichnung: **Führband COLUMBUS 2D CO 7029 F**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

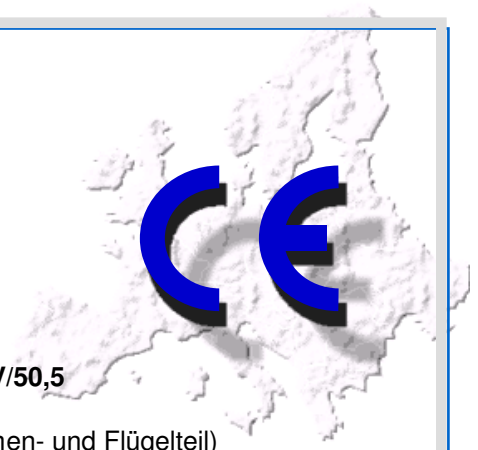


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 181

Produktbezeichnung: **Verstellband COLUMBUS 2D CO 7029 V/50,5**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 182

Produktbezeichnung: **Führband COLUMBUS 2D CO 7029 F/50,5**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 183

Produktbezeichnung: **Millennium 2 D Verstellband**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 184

Produktbezeichnung: **Millennium 2D Führband**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 185

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3030**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 186

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3130**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

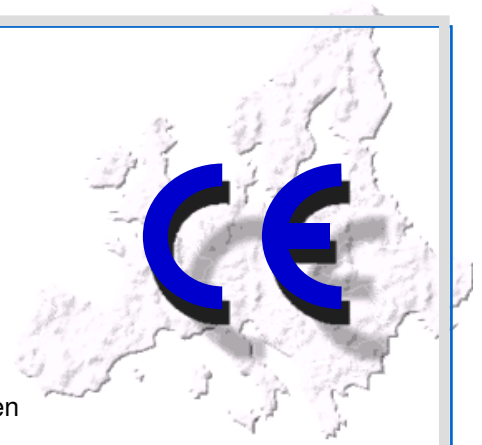


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 187

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3230**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 188

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3330**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 189

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3035**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

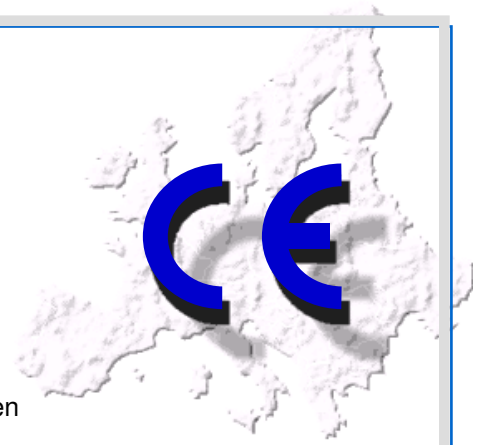


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





lfd. 190

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3135**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 191

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3235**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 192

Produktbezeichnung: **SIKU 3D K 3335**
 Bandtyp: Anschraubband für gefälzte Kunststofftüren
 Werkstoff: Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 40 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5,7 x 32 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 31373 vom 28. März 2006

Klassifizierung:	4	7	6	0	1)	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 193

Produktbezeichnung: **BAKA 2D 20 FD/1**
 Bandtyp: Einfräsband mit 120 mm Bandlänge für gefälzte Türen
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen eingefräst
 Referenz-Prüfbericht: 205 27619 vom 4. Oktober 2004 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35651 vom 16. Mai 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 194

Produktbezeichnung: **BAKA 2D-20-120/1**
 Bandtyp: Einfräsband für gefälzte Türen
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
 am Flügelrahmen eingefräst
 Referenz-Prüfbericht: 205 27619 vom 4. Oktober 2004 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35651 vom 16. Mai 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 195

Produktbezeichnung: **VN 8938/160 U**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/3 vom 21. Juli 2008

Klassifizierung:	4	7	7	1	*)	1	14
------------------	---	---	---	---	----	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

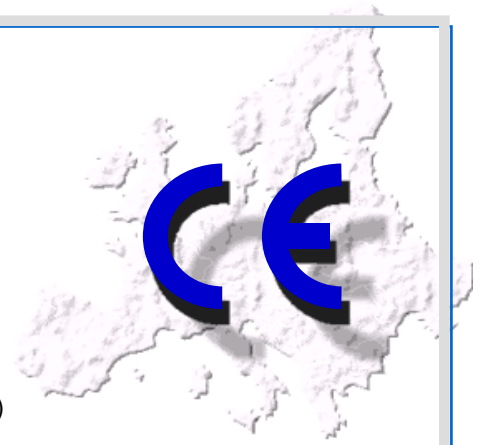


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757





Ifd. 196

Produktbezeichnung: **VN 8948/160 U**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/3 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 197

Produktbezeichnung: **VN 8937/160 3D**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 14 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/3 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 198

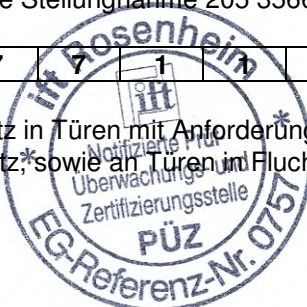
Produktbezeichnung: **VN 8947/160 3D**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 14 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/3 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz*, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



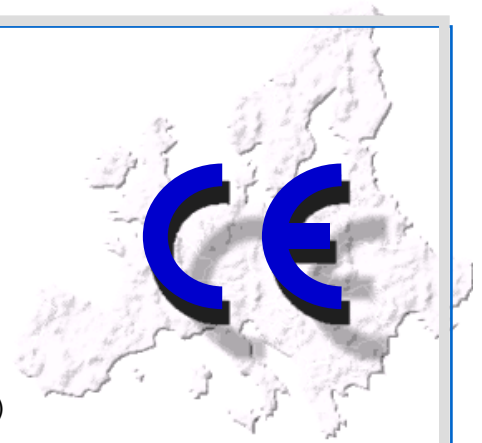
Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 199

Produktbezeichnung: **VN 3737/160 3D**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 14 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/3 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 200

Produktbezeichnung: **VN 3747/160 3D**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 14 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27623/1 vom 14. Dezember 2005 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/3 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 201

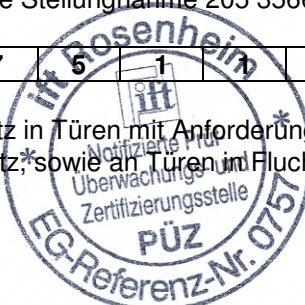
Produktbezeichnung: **V 11-04ER**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit 3 Bandrollen
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 27629 vom 4. Oktober 2004 und
 gutachtliche Stellungnahme 205 35662/4 vom 21. Juli 2008

Klassifizierung:	4	7	5	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz*, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



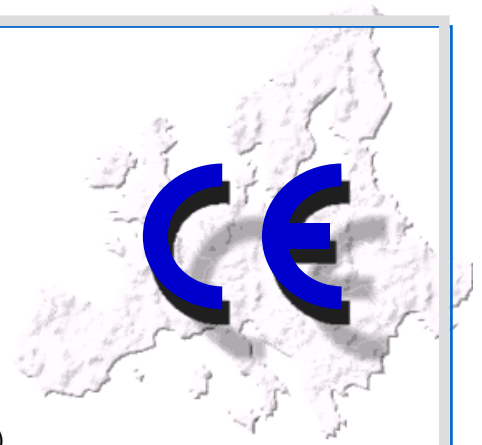
ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
 in bauaufsichtlichen Verfahren
 EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat



lfd. 202

Produktbezeichnung: **VN 6729/160**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27617/1 vom 14. Dezember 2005 und
gutachtliche Stellungnahme 205 35662/5 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 203

Produktbezeichnung: **STUG 160.4.40/70**
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband mit 3 Bandrollen
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 27621 vom 4. Oktober 2004 und
gutachtliche Stellungnahme 205 35662/6 vom 21. Juli 2008

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

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



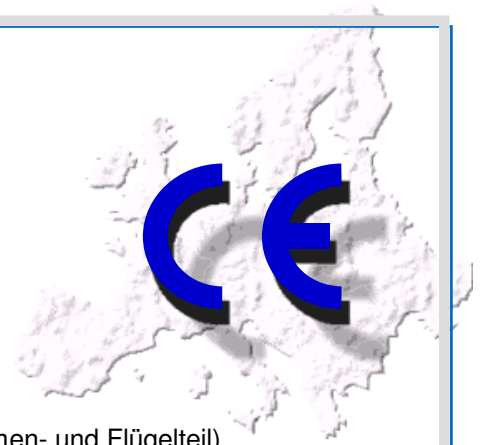
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat



lfd. 204

Produktbezeichnung: **VN 2927/160 – 15 3D**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33889 vom 3. August 2007

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 205

Produktbezeichnung: **VX 7939/160 – 15**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33889 vom 3. August 2007

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat



lfd. 206

Produktbezeichnung: **VX 7739/160 – 15 FD**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33889 vom 3. August 2007

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 207

Produktbezeichnung: **VX 7729/160 – 15**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33889 vom 3. August 2007

Klassifizierung:	4	7	5	1	1)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen

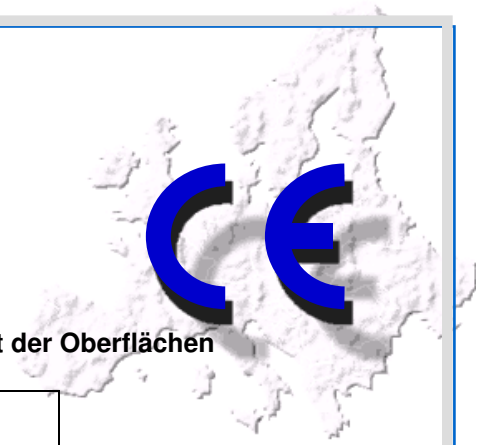


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





^{*)}Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670-1998-12
1.	Edelstahl	Klasse 4
2.	kunststoffbeschichtet	Klasse 4
3.	topzink	Klasse 4
4.	ER - look	Klasse 4
5.	yellow-perl	Klasse 4
6.	blauverzinkt	Klasse 3
7.	poliert - verchromt	Klasse 1
8.	matt - verchromt	Klasse 1
9.	poliert – vermessingt	Klasse 0
10.	matt - vernickelt	Klasse 0
11.	vernickelt	Klasse 0



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757

