

EG-Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabe 20. Juni 2011



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 und am 20. Juni 2011 ergänzt. 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
20. Juni 2011



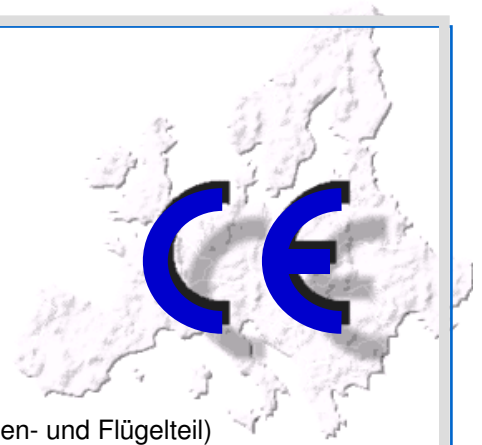
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Ulrich Sieberath
Institutsleiter

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





lfd. 1

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. 2

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. 3

Produktbezeichnung: **BAKA C 2-20 ER 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

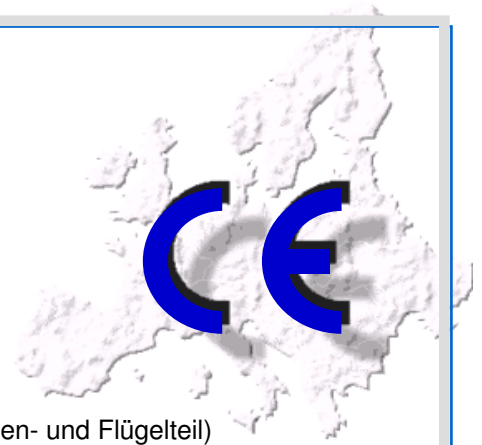


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 4

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. 5

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 eingebohr
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. 6

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

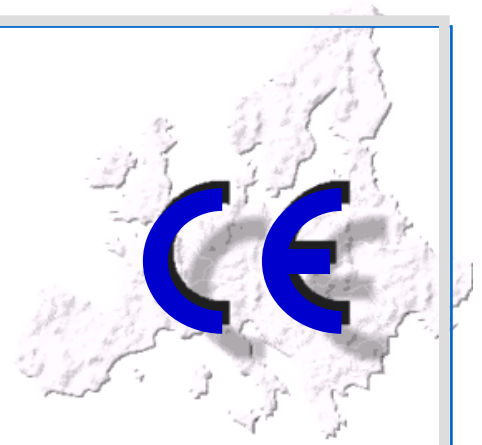


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 7

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. 8

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

lfd. 9

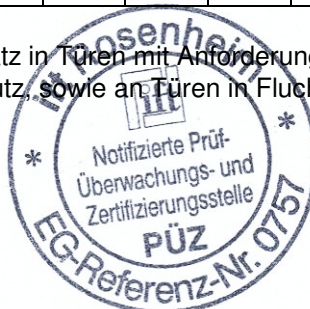
Produktbezeichnung: **KO 5-F/12**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom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



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



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

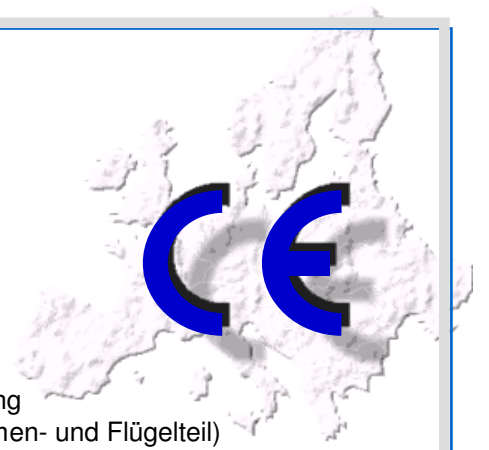


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 10

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. 11

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

lfd. 12

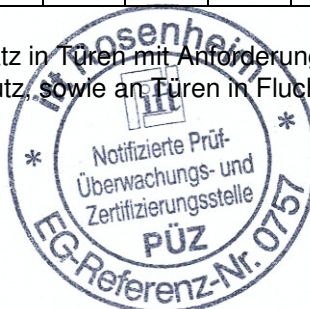
Produktbezeichnung: **KO 5-F/21 N**
 Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
 am Flügelrahmen angeschweißt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom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



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



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

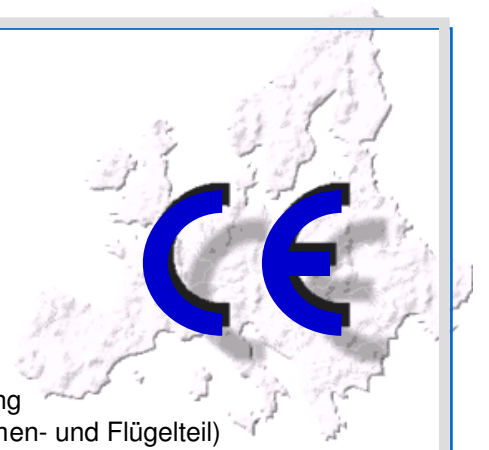


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 13

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. 14

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

lfd. 15

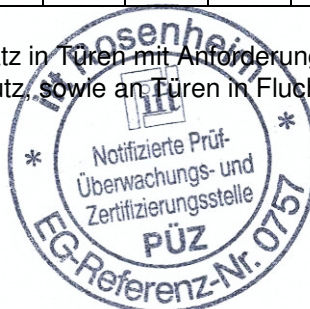
Produktbezeichnung: **KO 5-F/31 N**
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4.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

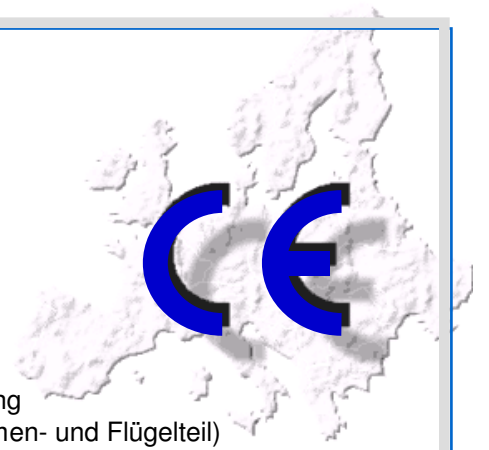


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 16

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. 17

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

lfd. 18

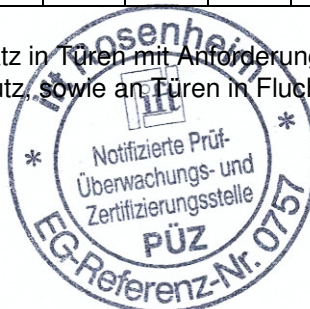
Produktbezeichnung: **T 25-01/28,5-1**
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom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



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



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

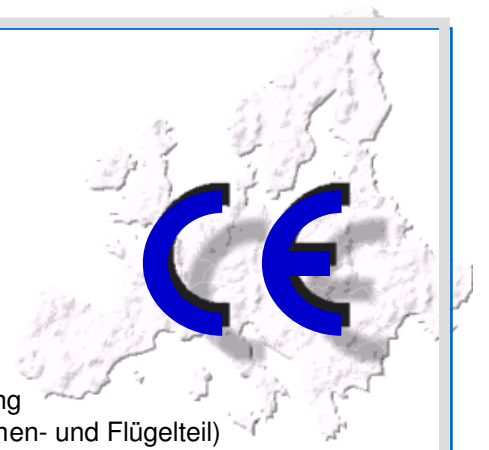


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfid. 19

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

lfid. 20

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

lfid. 21

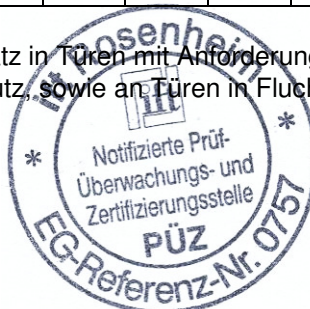
Produktbezeichnung: **T 25-07**
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober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



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



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

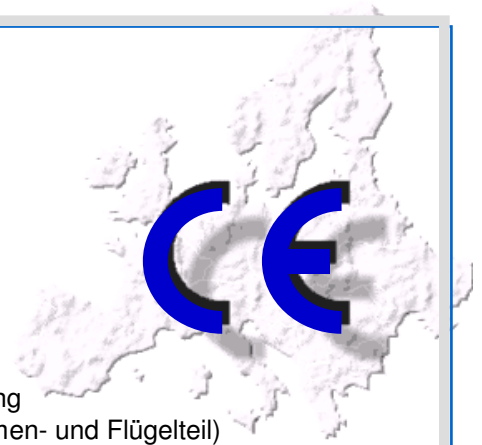


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 22

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. 23

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

lfd. 24

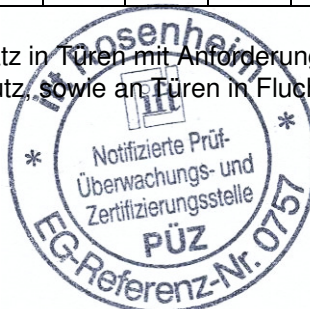
Produktbezeichnung: **T 25-10**
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt
am Flügelrahmen angeschweißt
Referenz-Prüfbericht: 205 27627 vom 4. Oktober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



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



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

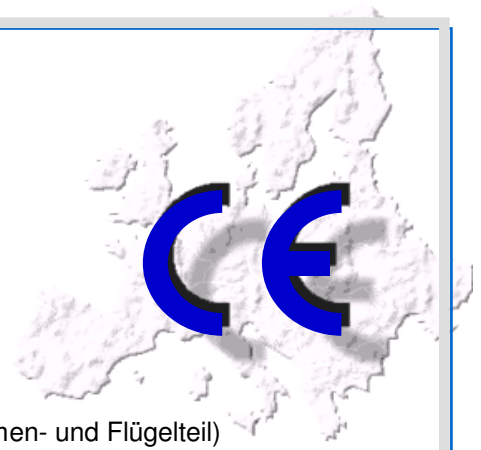


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 25

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. 26

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

lfd. 27

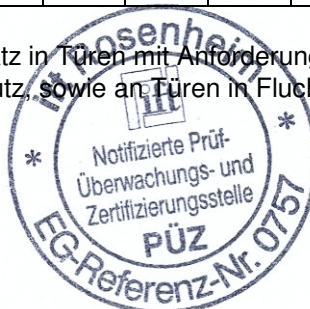
Produktbezeichnung: VN 2828/100
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind.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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 28

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

lfd. 29

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

lfd. 30

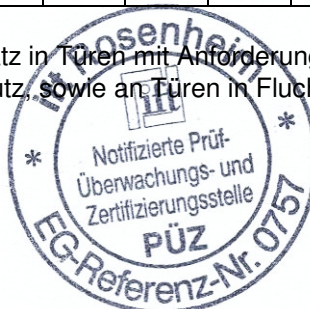
Produktbezeichnung: VN 3739/100 FD
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

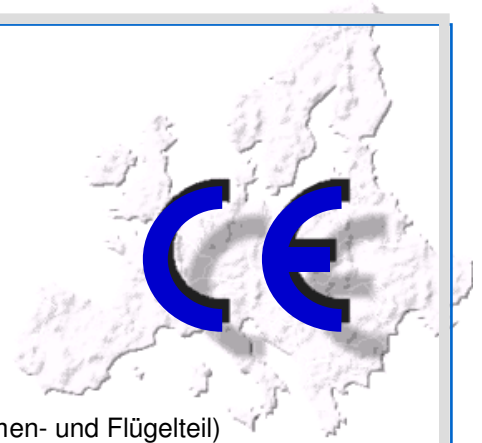


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 31

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. 32

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

lfd. 33

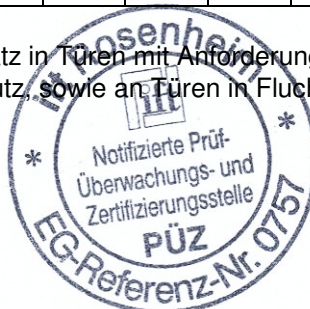
Produktbezeichnung: VN 3749/100 M 10x1
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

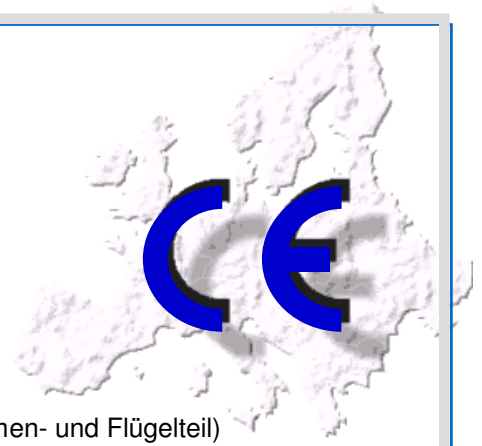


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 34

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 eingebohr
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. 35

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 eingebohr
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

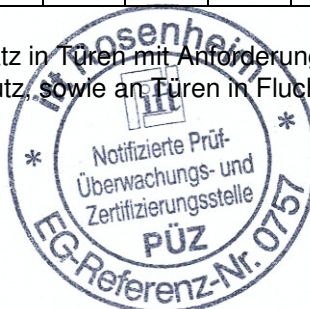
Produktbezeichnung: **VN 3849/100**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohr
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 37

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. 38

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

lfd. 39

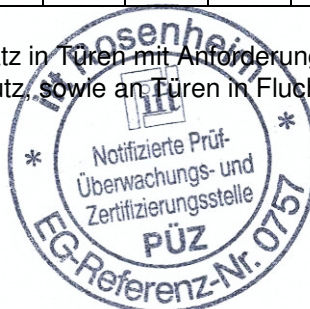
Produktbezeichnung: VN 3949/100
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

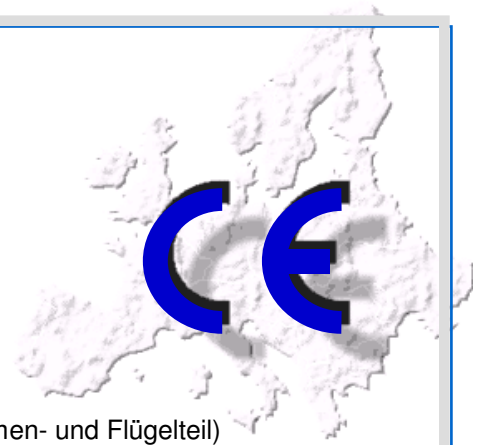


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 40

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. 41

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

lfd. 42

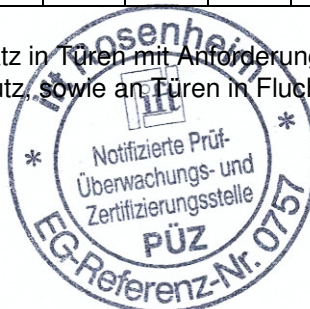
Produktbezeichnung: **VN 7938/100 FD**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

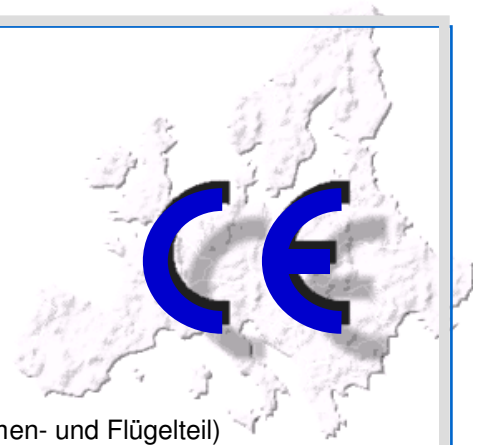


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 43

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. 44

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

lfd. 45

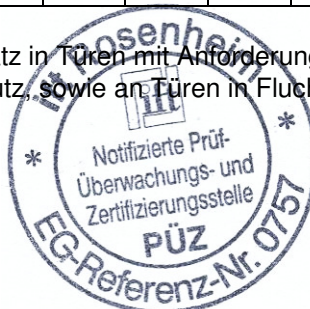
Produktbezeichnung: VN 8939/100 FD
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 46

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. 47

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

lfd. 48

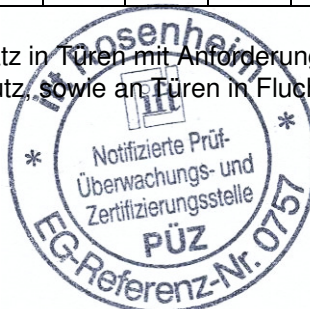
Produktbezeichnung: **VX 7939/100**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 49

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. 50

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

lfd. 51

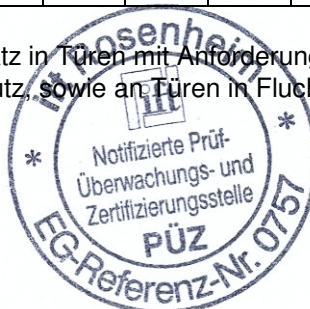
Produktbezeichnung: **VX 7939/100-18/5 FD**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50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



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



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

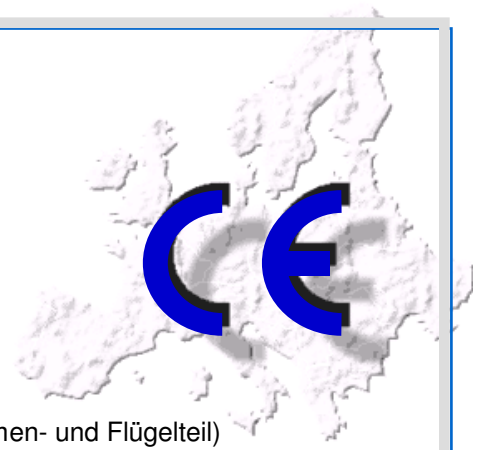


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 52

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. 53

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

lfd. 54

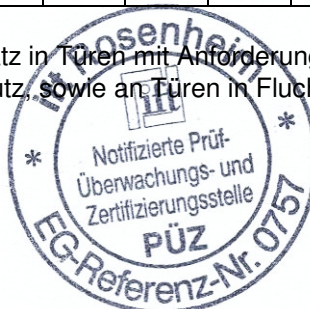
Produktbezeichnung: **VX 7729/160**
Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

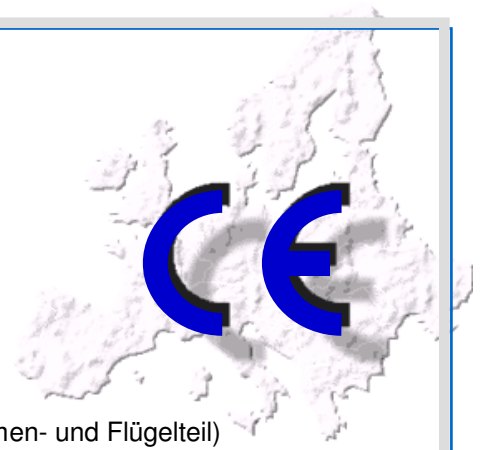


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 55

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. 56

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

lfd. 57

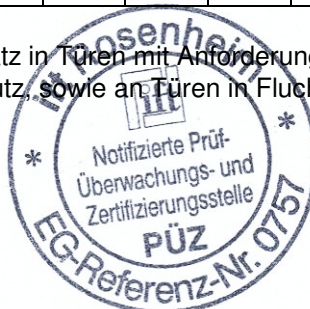
Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/20**
Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm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



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



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

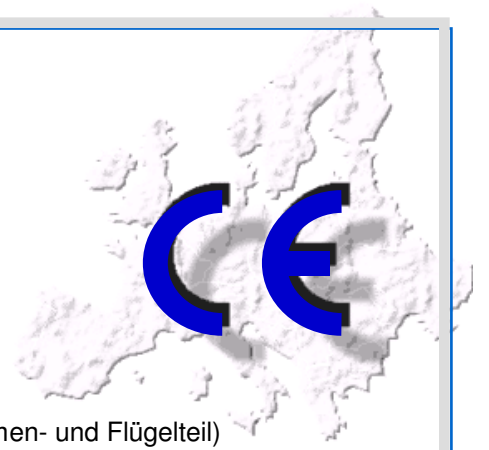


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 58

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. 59

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

lfd. 60

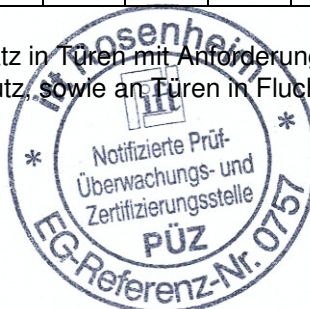
Produktbezeichnung: **VX 7859/160 S+E**
Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm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



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



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

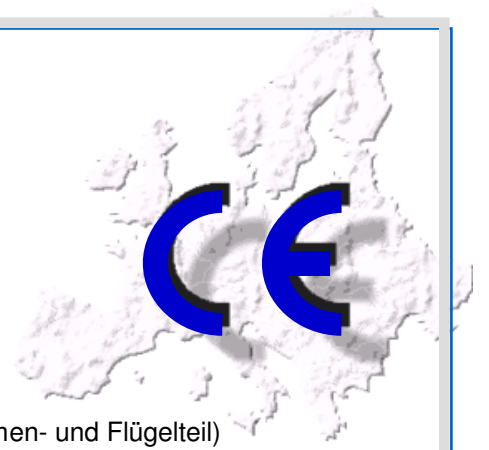


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 61

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. 62

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

lfd. 63

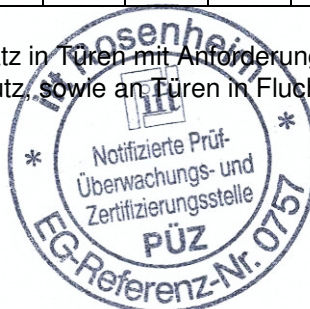
Produktbezeichnung: **VX 7939/160 FD-4**
Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 6 x 50 mm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



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



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

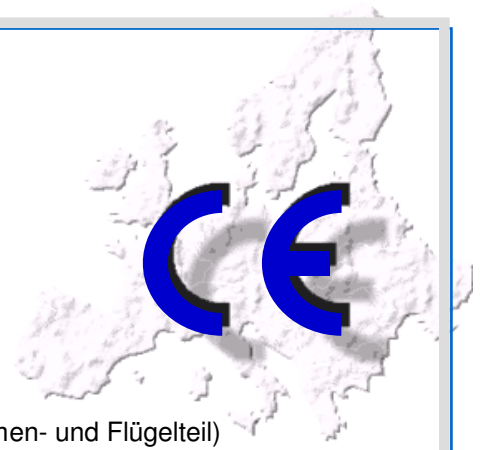


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 64

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. 65

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

lfd. 66

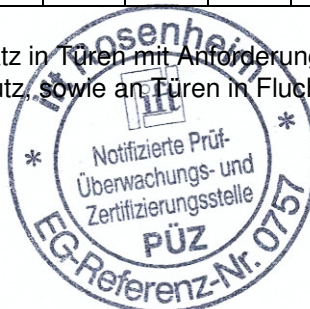
Produktbezeichnung: **VX 7939/160 S**
Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

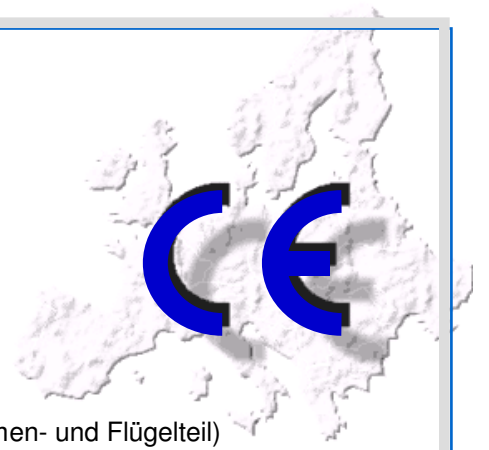


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 67

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. 68

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

lfd. 69

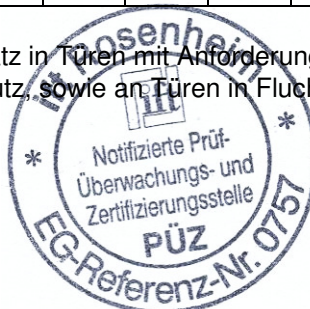
Produktbezeichnung: **VX 7939/160 FD S WK**
Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 70

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

lfd. 71

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. 72

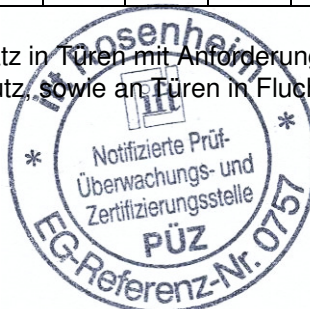
Produktbezeichnung: **VS 3939**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

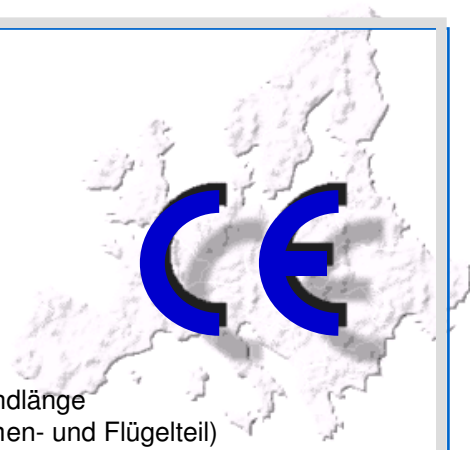


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 73

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

lfd. 74

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. 75

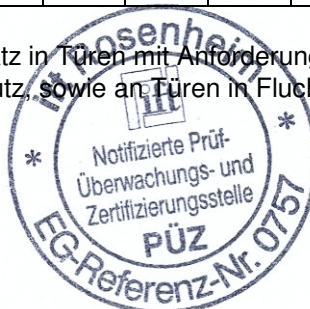
Produktbezeichnung: **VS 7939**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
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



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



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

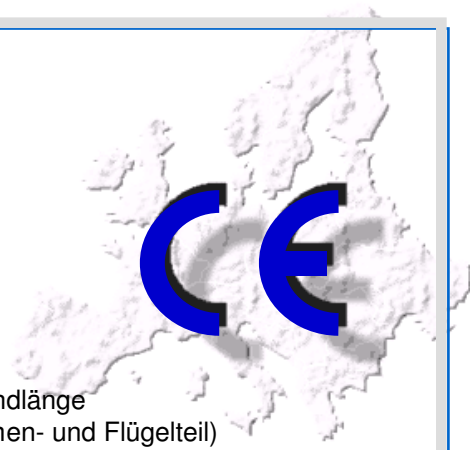


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 76

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

lfd. 77

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. 78

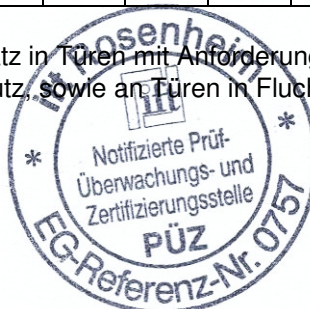
Produktbezeichnung: **VS 8939 FORM**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zargen über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 79

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

lfd. 80

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. 81

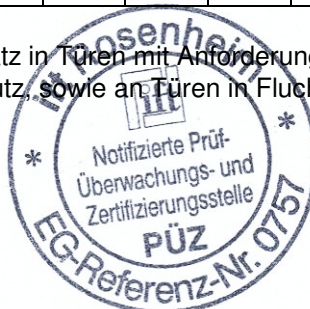
Produktbezeichnung: **VS 8949 FORM**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 82

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

lfd. 83

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

lfd. 84

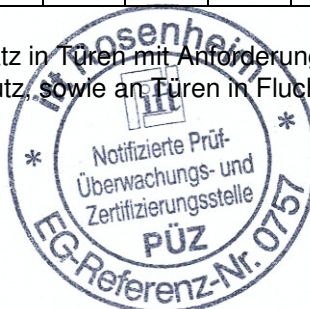
Produktbezeichnung: VN 1939/160 FD
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 85

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

lfd. 86

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

lfd. 87

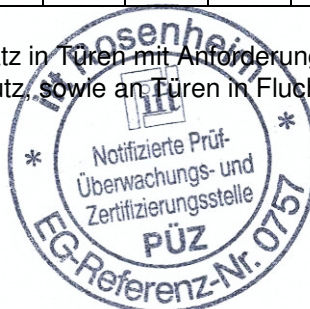
Produktbezeichnung: VN 3738/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 88

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

lfd. 89

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

lfd. 90

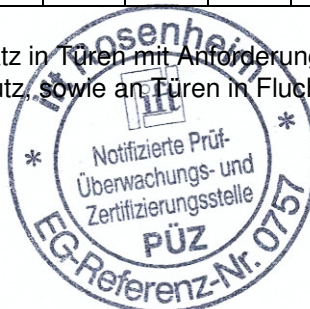
Produktbezeichnung: VN 3838/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 91

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

lfd. 92

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. 93

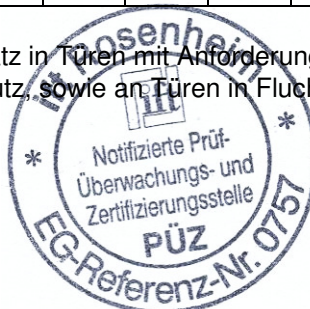
Produktbezeichnung: VN 3938/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 94

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

lfd. 95

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. 96

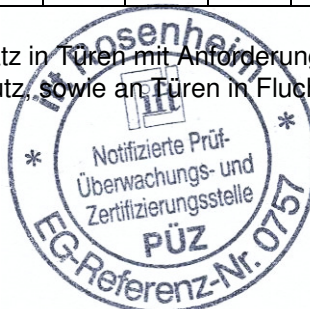
Produktbezeichnung: VN 5959/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
am Flügelrahmen verschraubt 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



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



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

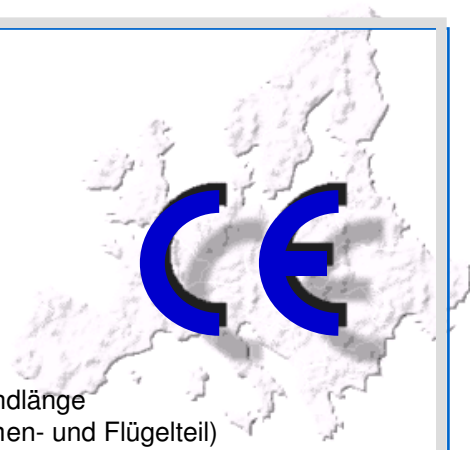


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 97

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

lfd. 98

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

lfd. 99

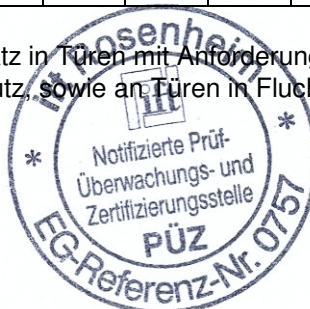
Produktbezeichnung: VN 7729/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 100

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

lfd. 101

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

lfd. 102

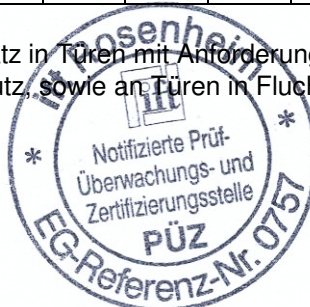
Produktbezeichnung: VN 7939/160 FD
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 103

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

lfd. 104

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

lfd. 105

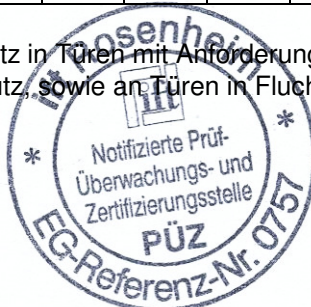
Produktbezeichnung: VN 8948/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 106

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

lfd. 107

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. 108

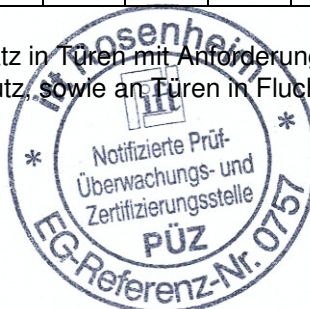
Produktbezeichnung: VN 1939/120
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind.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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 109

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

lfd. 110

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. 111

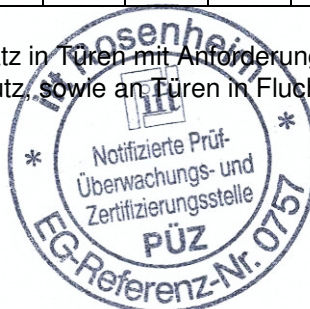
Produktbezeichnung: VN 7728/120
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

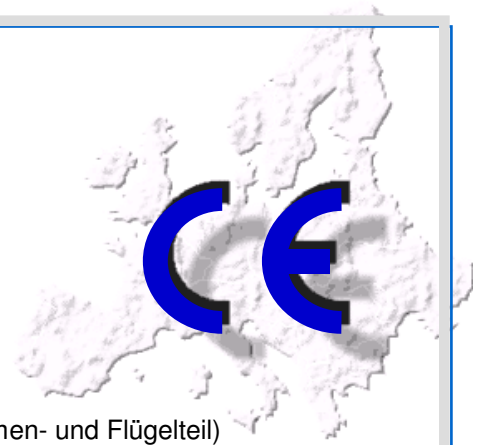


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 112

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

lfd. 113

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. 114

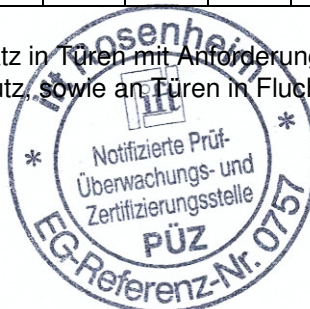
Produktbezeichnung: **VN 7939/120**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

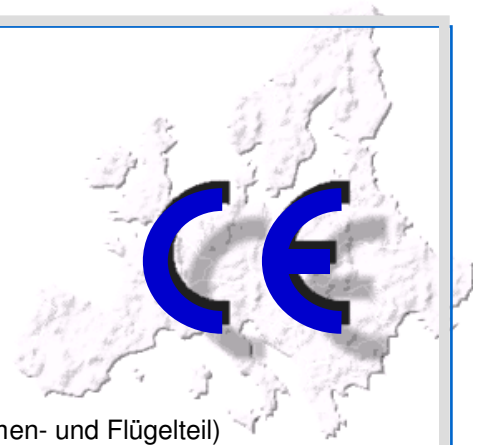


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 115

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

lfd. 116

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. 117

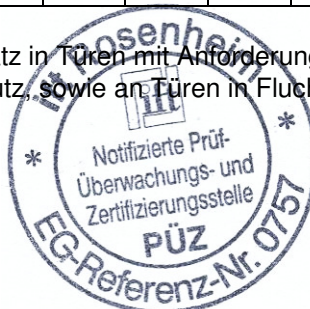
Produktbezeichnung: **VX 7729/120 HOBA**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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. 118

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

lfd. 119

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. 120

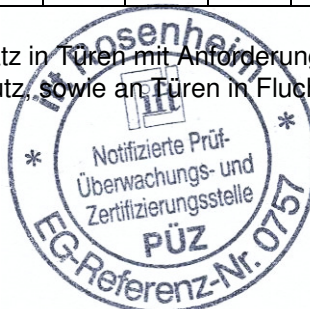
Produktbezeichnung: **VN 5030 RP**
Bandtyp: 3-teiliges Aufschauband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

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. 121

Produktbezeichnung: VN 5045
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 GAS 205 33888-1 vom 20. September 2007

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

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

lfd. 122

Produktbezeichnung: VN 5045 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	4	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 123

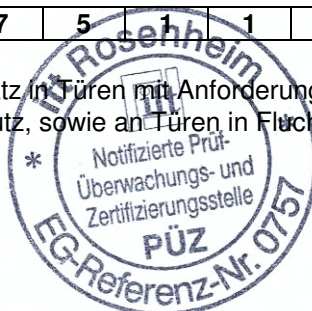
Produktbezeichnung: VN 5046
Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober 2004

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	4	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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 124

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. 125

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

lfd. 126

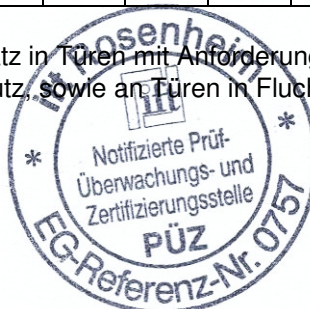
Produktbezeichnung: **VN 5046 RP**
Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober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



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



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

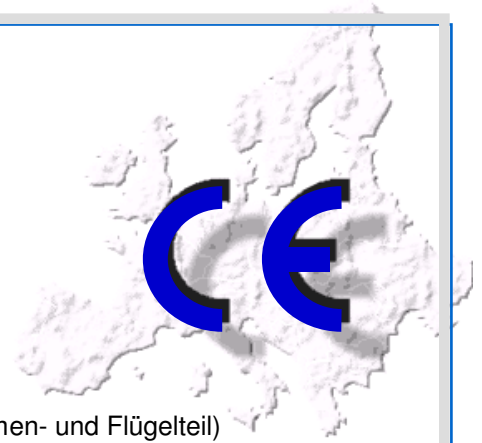


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 127

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. 128

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

lfd. 129

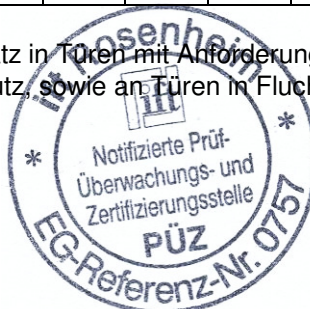
Produktbezeichnung: **VN 5146**
 Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
 am Flügelrahmen verschraubt
 Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom 4. Oktober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



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



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

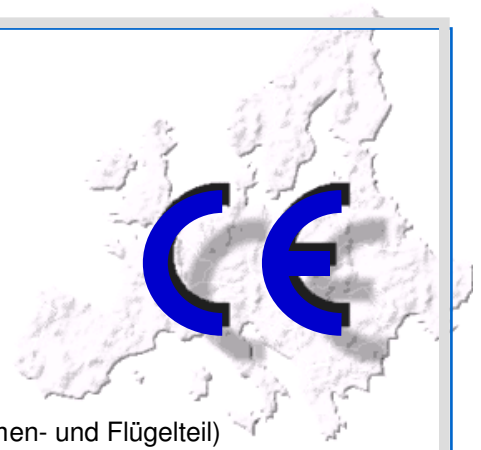


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 130

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

lfd. 131

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. 132

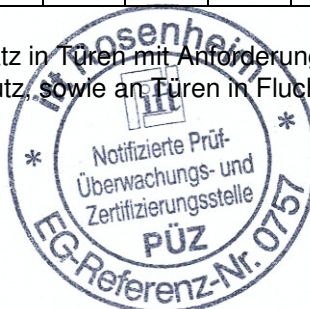
Produktbezeichnung: **VN 3041**
Bandtyp: 2-teiliges Aufschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt
am Flügelrahmen verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 205 33888-1 vom 20. September 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

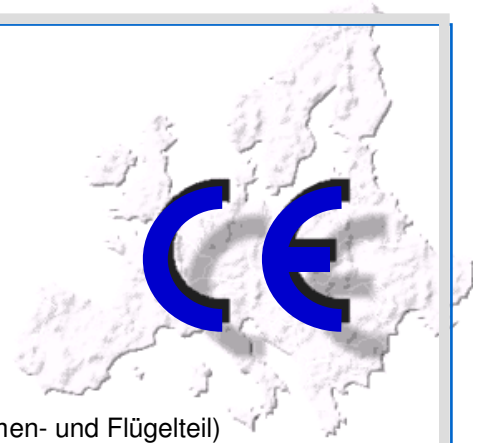


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 133

Produktbezeichnung: **VN 5045**
 Bandtyp: 2-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 33888-1 vom 20. September 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. 134

Produktbezeichnung: **VN 5046/J8**
 Bandtyp: 2-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 33888-1 vom 20. September 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. 135

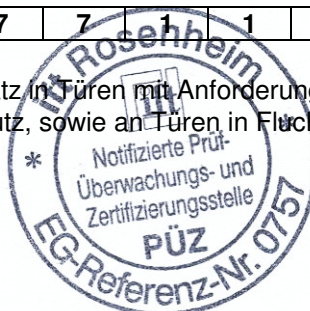
Produktbezeichnung: **VN 7729/160 NF 142 und ER - NF 142**
 Bandtyp: Anschraubband mit 160 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben 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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 136

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. 137

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

lfd. 138

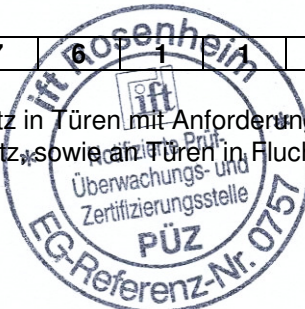
Produktbezeichnung: **VN 7729/120 – NF 142**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50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

Klassifizierung:	4	7	6	1)	1	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

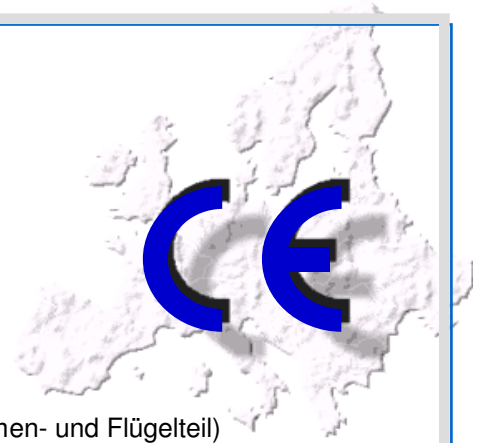


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 139

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

lfd. 140

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	0	1)	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 141

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	0	1)	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

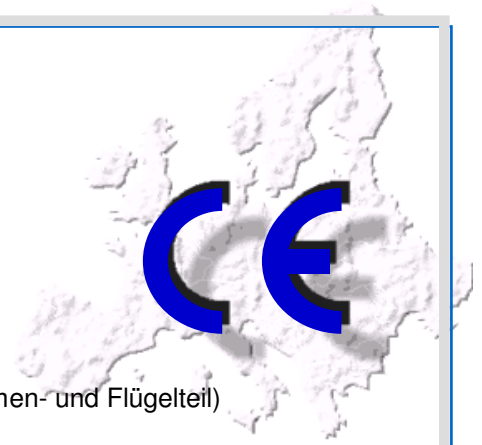


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 142

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	0	1)	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 143

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

lfd. 144

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

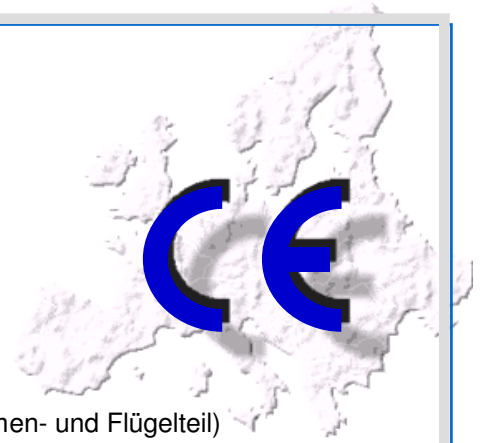


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 145

Produktbezeichnung:

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

Referenz-Prüfbericht:

am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm

205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck

zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 146

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

Referenz-Prüfbericht:

am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm

205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck

zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 147

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

Referenz-Prüfbericht:

am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm

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. 148

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

Referenz-Prüfbericht:

am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck

zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 149

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

Referenz-Prüfbericht:

am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck

zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 150

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

Referenz-Prüfbericht:

am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 4,5 x 40 mm
205 31074 vom 21. Februar 2006

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

Verwendungszweck

zum Einsatz in Türen in Flucht und Rettungswegen

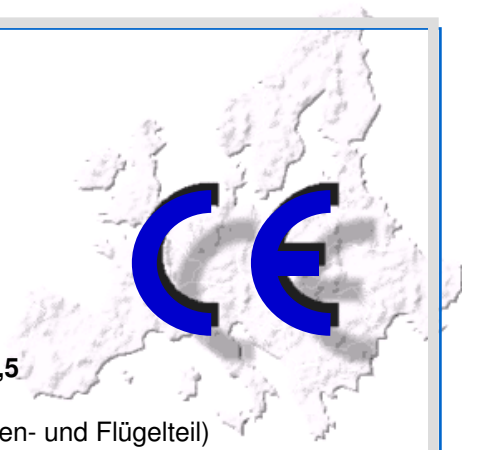


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 151

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. 152

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

lfd. 153

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



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



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

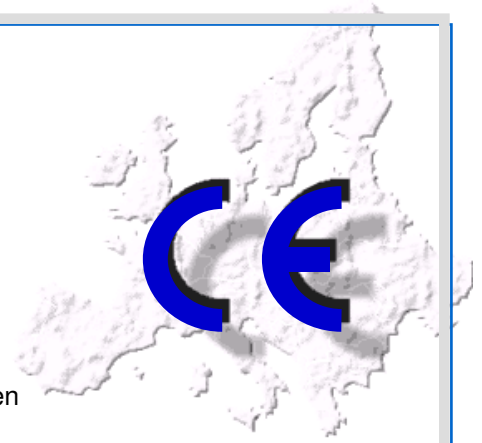


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



Ifd. 154

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. 155

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

Ifd. 156

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



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



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

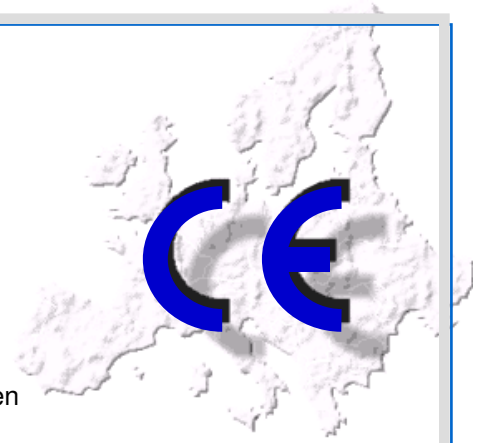


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



Ifd. 157

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. 158

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

Ifd. 159

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



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



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

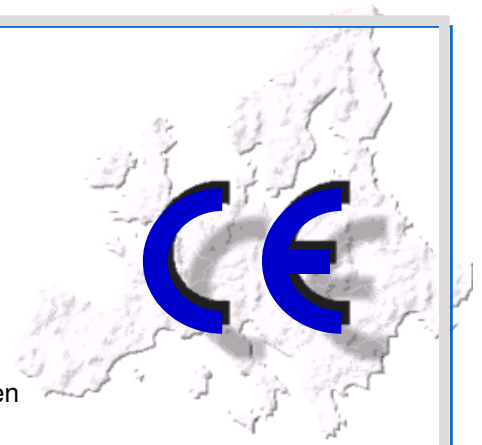


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 160

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. 161

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

lfd. 162

Produktbezeichnung:

BAKA 2D 20 FD/1

Bandtyp:

Einführband mit 120 mm Bandlänge für gefälzte Türen

Werkstoff:

Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332 (Rahmen- und Flügelteil)

Lagertechnik:

wartungsfreie Gleitlagertechnik

Befestigung:

am Blendrahmen eingebohr
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



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

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 163

Produktbezeichnung: **BAKA 2D-20-120/1**
Bandtyp: Einfräsband für gefälzte Türen
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder 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. 164

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)	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 165

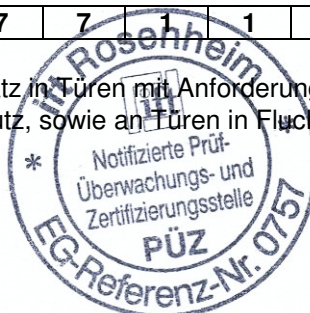
Produktbezeichnung: **VN 8948/160 U**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 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



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



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

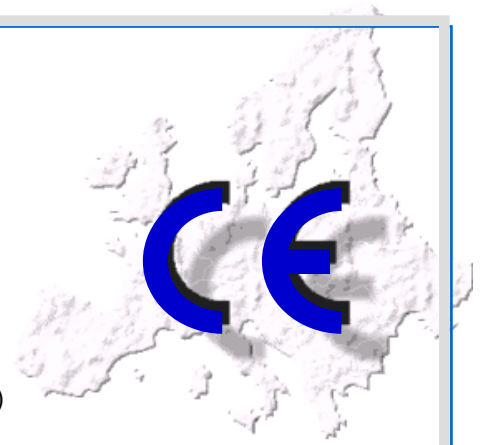


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 166

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

lfd. 167

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

lfd. 168

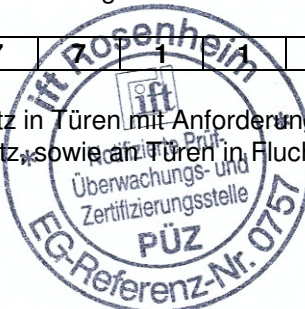
Produktbezeichnung: VN 3737/160 3D
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 14 mm
Referenz-Prüfbericht: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

Klassifizierung:	4	7	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

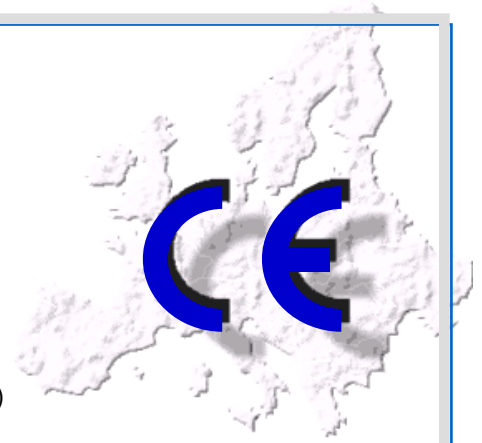


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 169

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. 170

Produktbezeichnung: V 11-04 ER
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)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 171

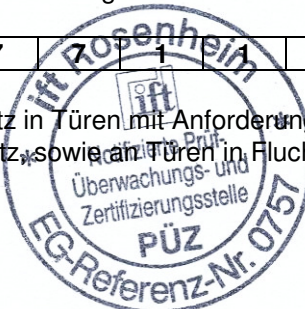
Produktbezeichnung: VN 6729/160
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205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

Klassifizierung:	4	7	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

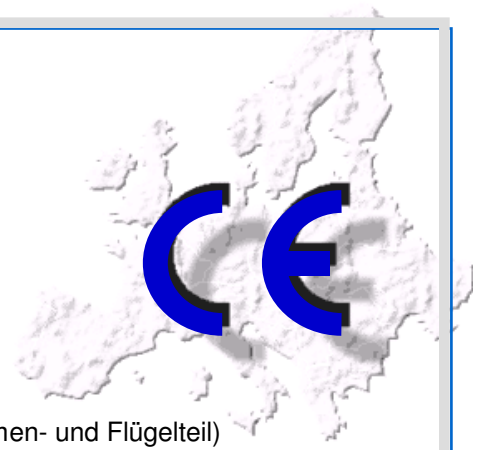


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 172

Produktbezeichnung: VN 2927/160 Planum
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. 173

Produktbezeichnung: VX 7939/160 Planum
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. 174

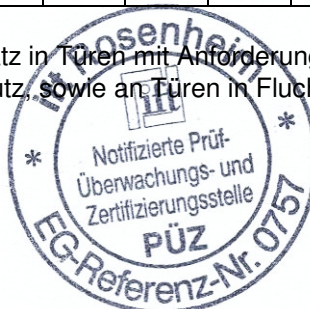
Produktbezeichnung: VX 7939/160 Planum FD
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: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



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



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

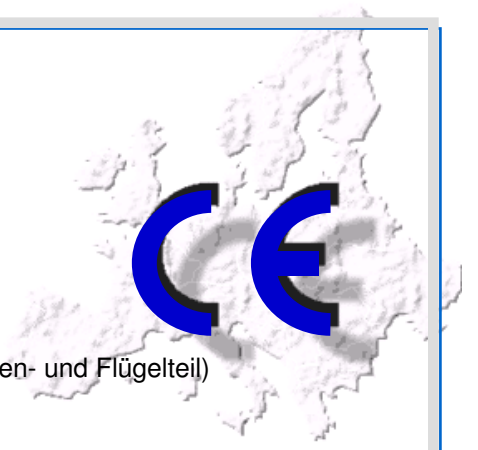


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 175

Produktbezeichnung: **VX 7729/160 Planum**
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	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 176

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4 BR**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Bronze Cu Sn6 R350 H080
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 35068 vom 17. März 2008

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

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

lfd. 177

Produktbezeichnung: **VX 7939/160-4 BR**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Bronze Cu Sn6 R350 H080
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 35068 vom 17. März 2008

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

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

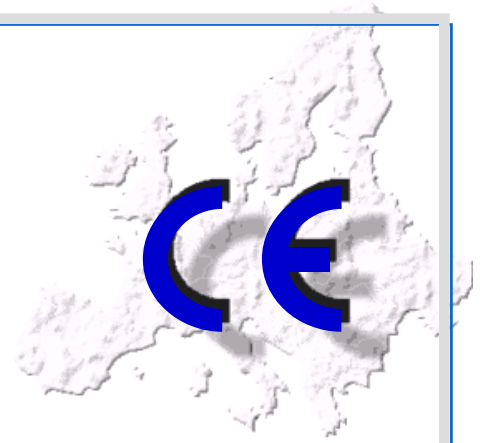


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 178

Produktbezeichnung: **VX 7939/160-4 FD BR**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Bronze Cu Sn6 R350 H080
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 35068 vom 17. März 2008

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

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

lfd. 179

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 180

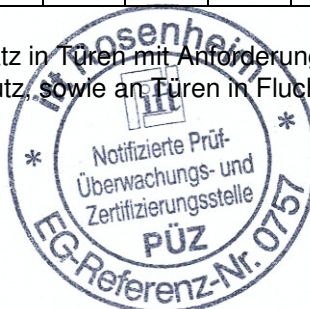
Produktbezeichnung: **VX 7939/160-4 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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

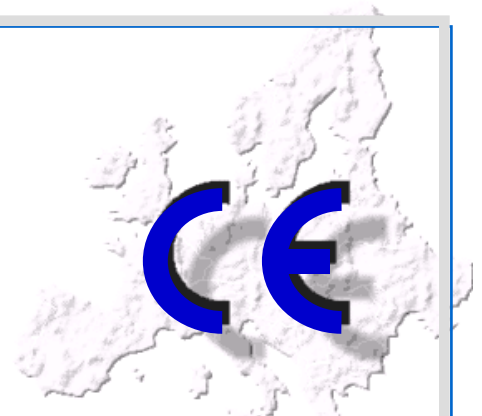


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 181

Produktbezeichnung: **VX 7939/160-4 FD NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 182

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/10 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 183

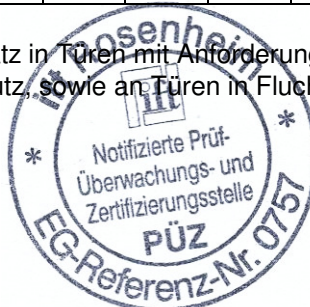
Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/16 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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

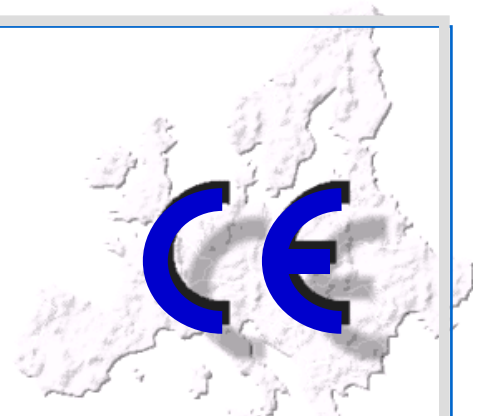


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 184

Produktbezeichnung: **VX 7729/160-4/20 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 185

Produktbezeichnung: **VX 7859/160-4 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 186

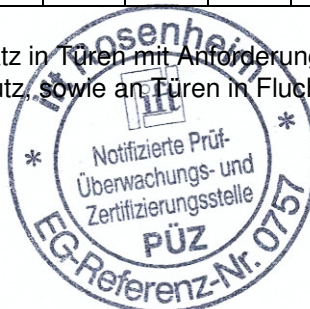
Produktbezeichnung: **VX 7859/160-4 FD NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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

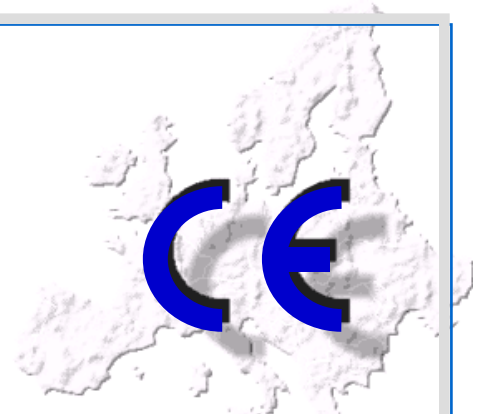


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 187

Produktbezeichnung: **VX 7728/160-4 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 188

Produktbezeichnung: **VX 7939/160-30/4 NE**
Bandtyp: 2-teiliges Anschraubband
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 189

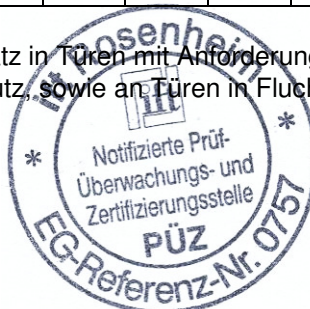
Produktbezeichnung: **VN 7729/160-4 NF 142 NE**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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

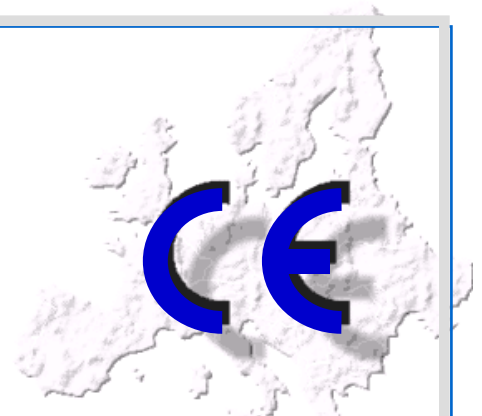


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 190

Produktbezeichnung: VN 7939/160-4 NE
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 29031 vom 18. Oktober 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. 191

Produktbezeichnung: E 18-01
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33888-3 vom 20. September 2007

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. 192

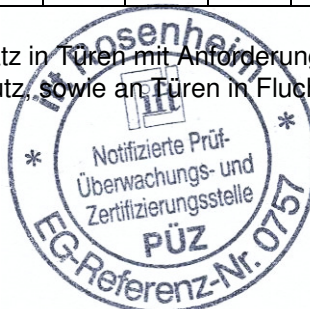
Produktbezeichnung: E 18-01 ER
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33888-3 vom 20. September 2007

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

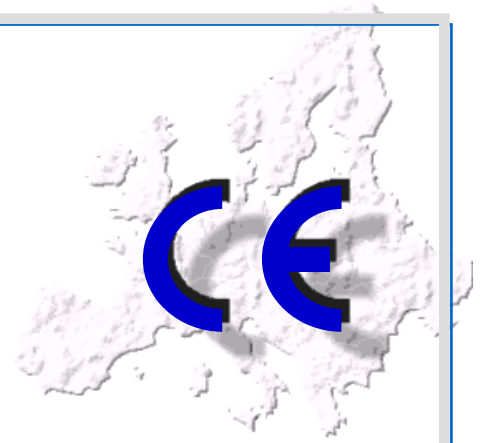


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 193

Produktbezeichnung: **E 18-02**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33888-3 vom 20. September 2007

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. 194

Produktbezeichnung: **E 18-02 ER**
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 33888-3 vom 20. September 2007

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. 195

Produktbezeichnung: **SIKU RB 5010 3D**
Bandtyp: Anschraubband mit 140mm Rollenlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Blendrahmen verschraubt mit Blechschrauben 6,3 x 38 mm
an Flügel verschraubt mit Blechschrauben 6,3 x 60 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43218 vom 28. Juni 2010

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	*)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz 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

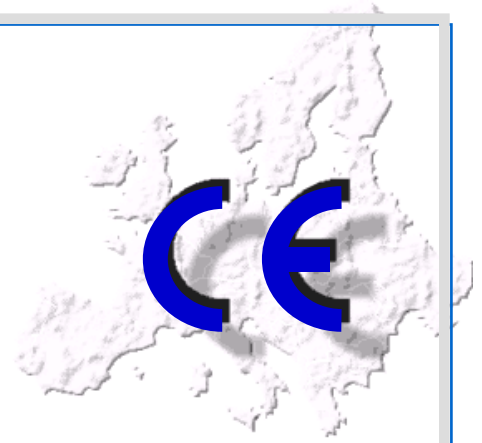


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 196

Produktbezeichnung: **SIKU RB 5015 3D**
Bandtyp: Anschraubband mit 140mm Rollenlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an Blendrahmen verschraubt mit Blechschrauben 6,3 x 38 mm
 an Flügel verschraubt mit Blechschrauben 6,3 x 60 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43218 vom 28. Juni 2010

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	*)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 197

Produktbezeichnung: **SIKU RB 5020 3D**
Bandtyp: Anschraubband mit 140mm Rollenlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4509 oder Stahl 1.0398
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 an Flügel verschraubt mit Blechschrauben mind. 6,3 x 60 mm
 an Blendrahmen mit Blechschrauben 6,3 x 38 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43218 vom 28. Juni 2010

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	*)	1	12
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 198

Produktbezeichnung: **H 42-03**
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
Werkstoff: Stahl 1.0398
Lagertechnik: Kugellagertechnik
Befestigung: an Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 an Flügelrahmen verschraubt mit mind. M5x50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 42395 vom 03. Dezember 2009

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

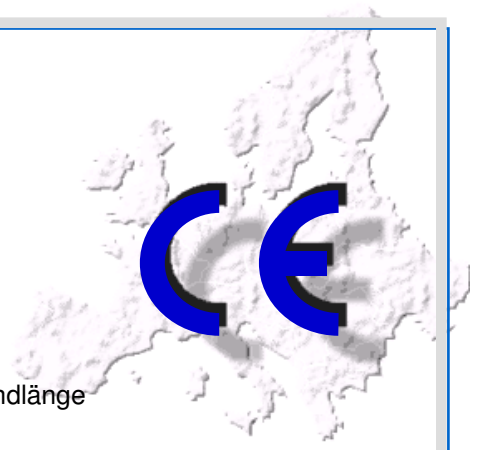


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 199

Produktbezeichnung: **H 42-04**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Stahl 1.0398
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 42395 vom 03. Dezember 2009

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 7939/180-4 DF**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 41963 vom 29. Oktober 2009

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

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

lfd. 201

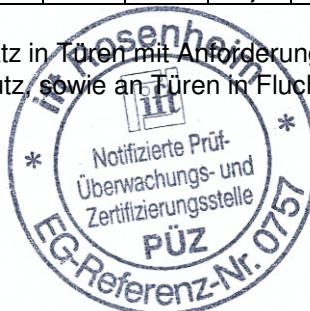
Produktbezeichnung: **VN 7939/180-4 HS75**
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334
 Lagertechnik: Kugellagertechnik
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement
 an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
 Referenz-Prüfbericht: 205 41963 vom 29. Oktober 2009

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

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

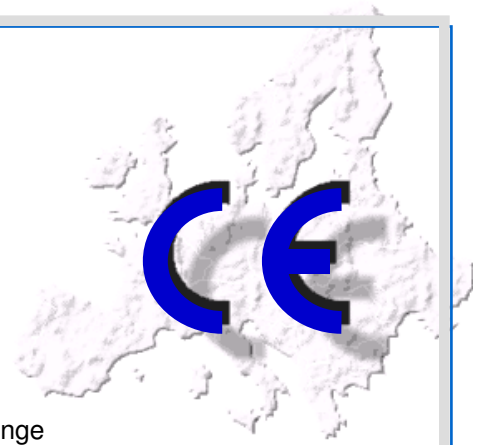


ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Str. 7-9
 83026 Rosenheim, Germany
 www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 202

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2010 2D**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 203

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2010 2D-ER**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 204

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2010 2D-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

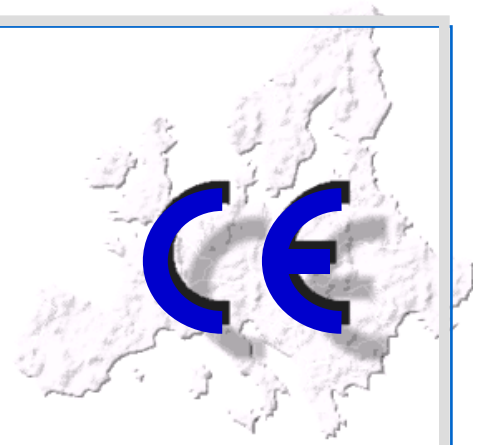


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





Ifd. 205

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2010 2D-ER-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 206

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2020 2D**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

Ifd. 207

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2020 2D-ER**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

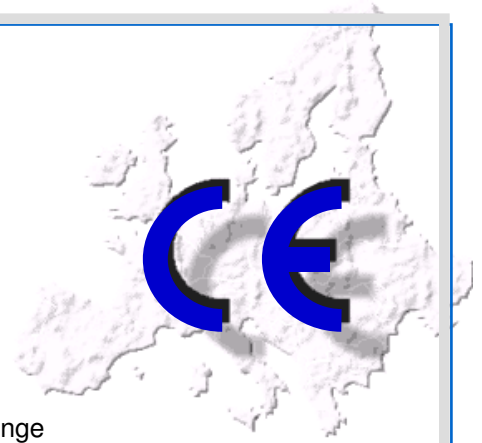


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 208

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2030 2D-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 209

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2030 2D-ER-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 210

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2040 2D-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

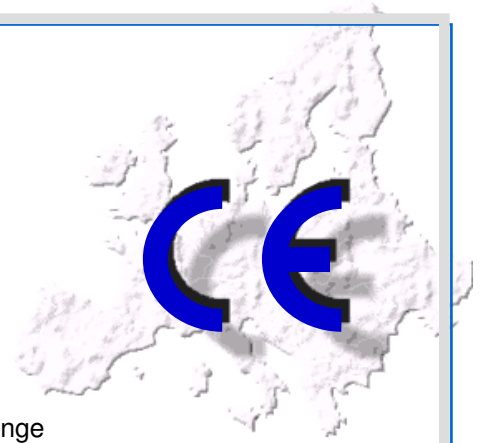


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 211

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 2040 2D-ER-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingebohrt
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43550 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 212

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4010 3D**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 213

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4010 3D-ER**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

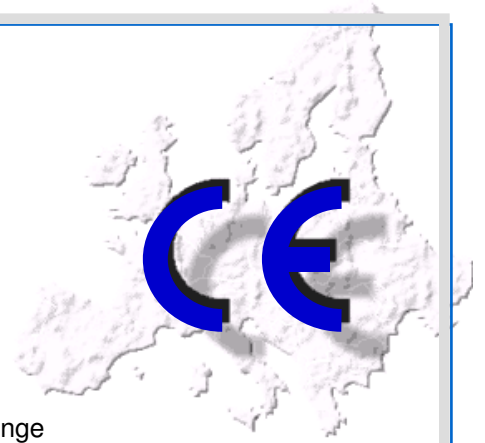


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 214

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4010 3D-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 215

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4010 3D-ER-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 216

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4020 3D**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

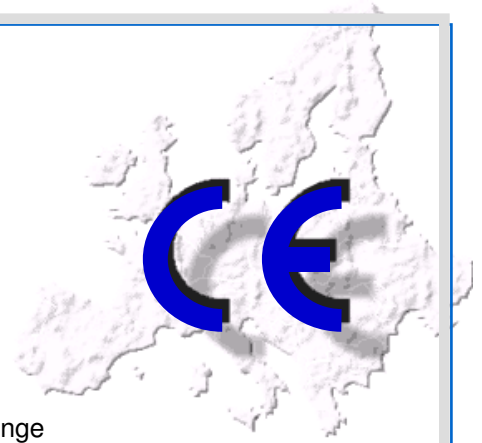


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



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





lfd. 217

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4020 3D-ER**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 218

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4030 3D-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 219

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4030 3D-ER-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz 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

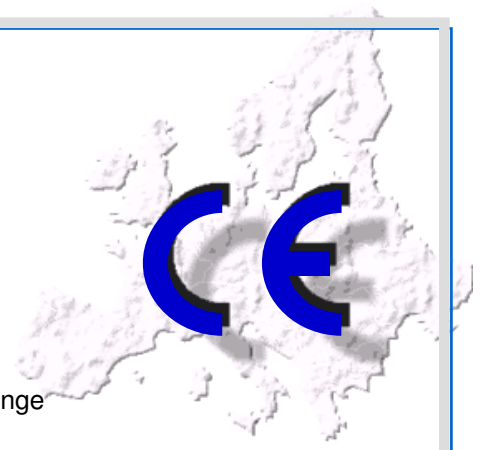


EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



lfd. 220

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4040 3D-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

lfd. 221

Produktbezeichnung: **BAKA Protect 4040 3D-ER-FD**
Bandtyp: 3-teiliges Einfräsband mit 140 mm Bandlänge
Werkstoff: Edelstahl 1.4309 oder Stahl 1.0332
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Befestigung: am Blendrahmen eingefräst und querverstiftet
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm
Referenz-Prüfbericht: 205 43551 vom 16. September 2010

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

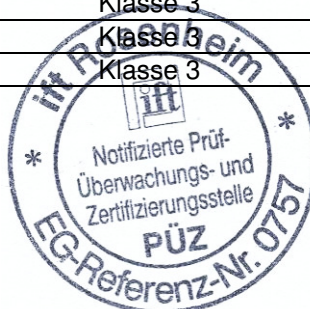
Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

***) Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen**

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-1998	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-2007/AC 2008
1.	Edelstahl	Klasse 4	Klasse 5
2.	kunststoffbeschichtet	Klasse 4	Klasse 5
3.	topzink	Klasse 4	
4.	ER - look	Klasse 4	
5.	yellow-perl	Klasse 4	
6.	blauverzinkt	Klasse 3	
7.	poliert - verchromt	Klasse 3	
8.	matt - verchromt	Klasse 3	
9.	poliert – vermessingt	Klasse 3	
10.	matt - vernickelt	Klasse 3	
11.	vernickelt	Klasse 3	



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



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

