

# 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.

<b>Bauprodukt</b>	<b>Türbänder</b>
<b>Produktbezeichnung/ Spezifikation</b>	gemäß der Zusammenstellung in <b>Anlage 1</b>
<b>in Verkehr gebracht durch</b>	<b>SIMONSWERK GmbH</b>
<b>Herstellwerk</b>	Bosfelder Weg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück <b>SIMONSWERK GmbH</b> Bosfelder Weg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück
<b>Verwendungszweck</b>	zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen
<b>harmonisierte Norm</b>	<b>EN 1935 : 2002</b>
<b>Klassifizierung</b>	spezifisch je Bauprodukt in <b>Anlage 1</b>

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

<b>Notifizierte Stelle</b>	<b>0757</b> 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

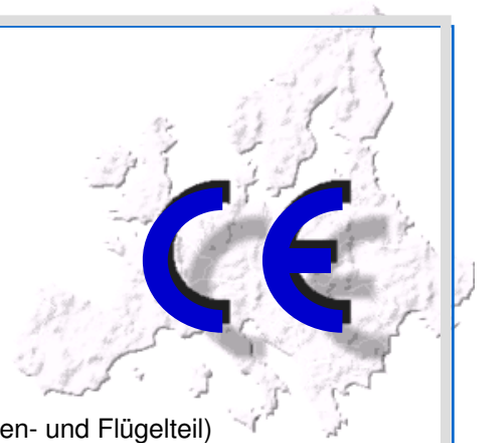


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## 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

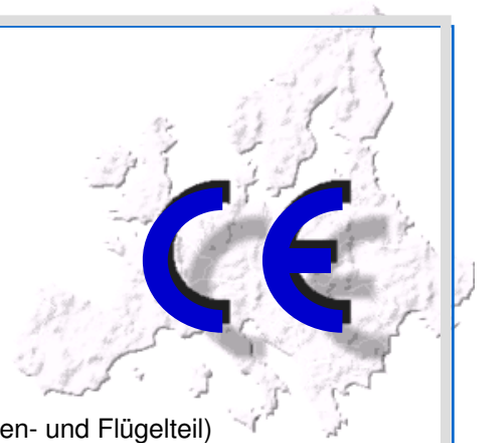


# EG – Konformitätszertifikat

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

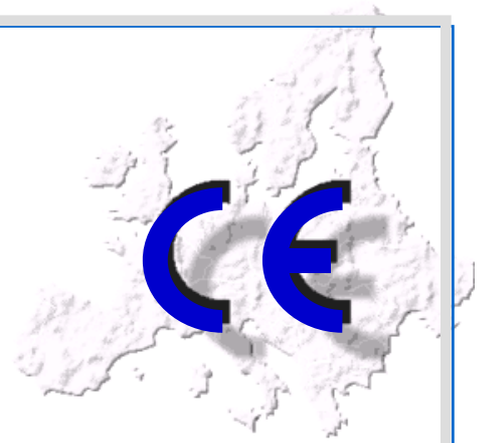


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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





### 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

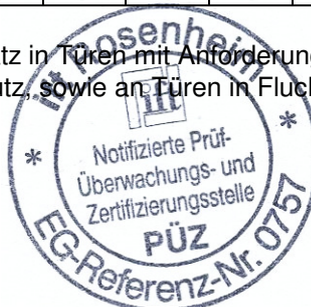
**Produktbezeichnung:** **KO 5-F/12**  
**Bandtyp:** 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** Kugellagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen angeschweißt  
am Flügelrahmen angeschweißt  
**Referenz-Prüfbericht:**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

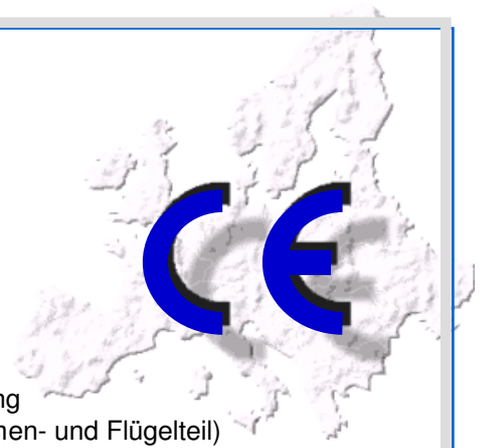


# EG – Konformitätszertifikat

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

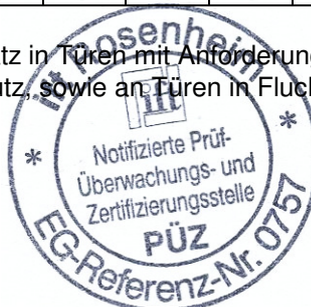
Produktbezeichnung: **KO 5-F/21 N**  
Bandtyp: 2-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: Kugellagertechnik  
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt  
am Flügelrahmen angeschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 205 27627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

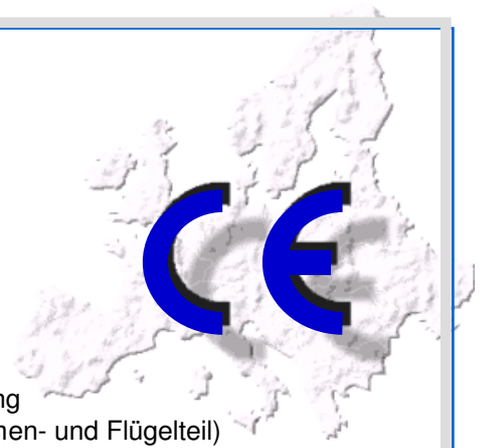


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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





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

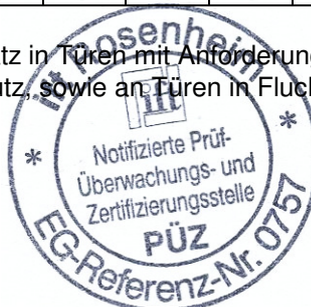
Produktbezeichnung: **KO 5-F/31 N**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: Kugellagertechnik  
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt  
am Flügelrahmen angeschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 205 27627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

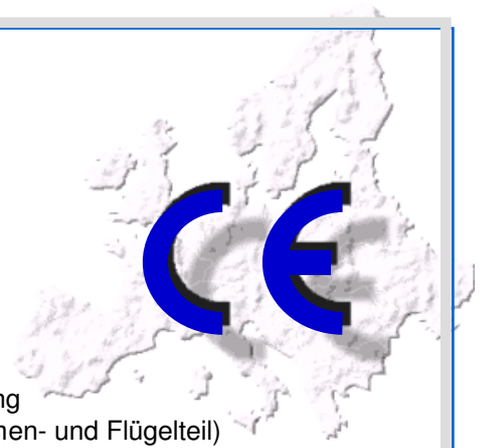


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



**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**

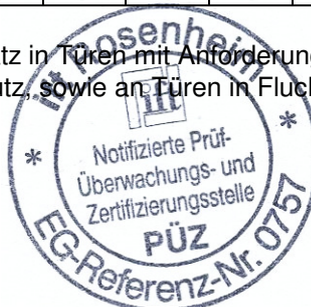
Produktbezeichnung: **T 25-01/28,5-1**  
 Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: Kugellagertechnik  
 Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt  
 am Flügelrahmen angeschweißt  
 Referenz-Prüfbericht: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

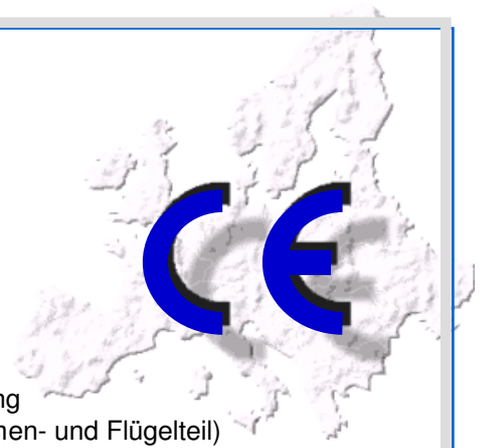


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## lfd. 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

## lfd. 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

## lfd. 21

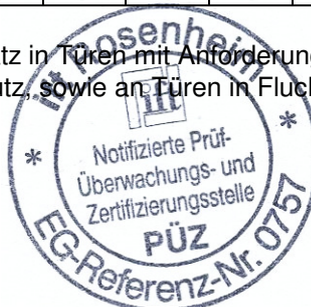
Produktbezeichnung: **T 25-07**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: Kugellagertechnik  
Befestigung: am Blendrahmen angeschweißt  
am Flügelrahmen angeschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 205 27627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

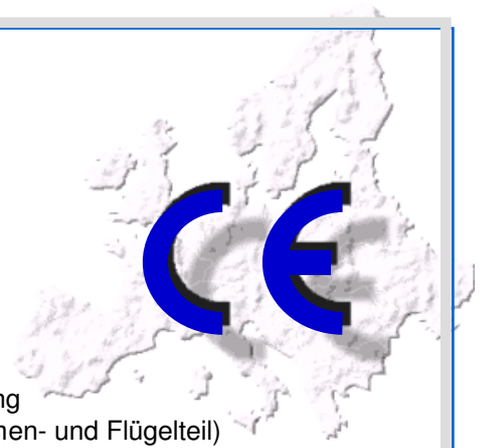


# EG – Konformitätszertifikat

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**

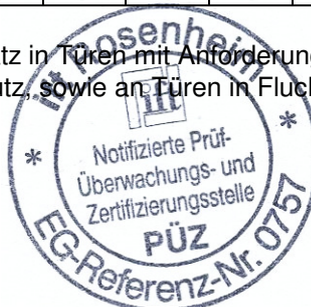
**Produktbezeichnung:** T 25-10  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschweißband mit Stiftsicherung  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** Kugellagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen angeschweißt  
 am Flügelrahmen angeschweißt  
**Referenz-Prüfbericht:**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

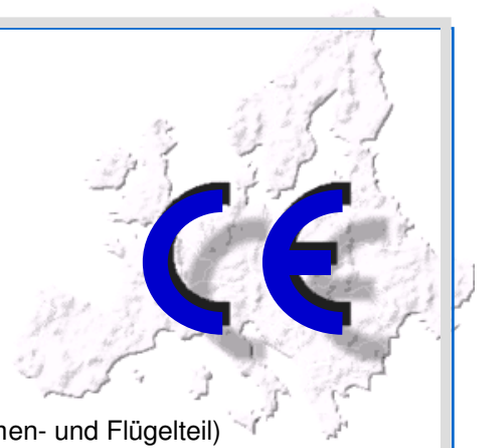


# EG – Konformitätszertifikat

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

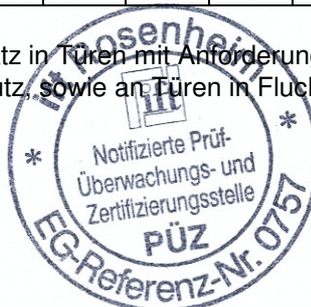
**Produktbezeichnung:** VN 2828/100  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm  
am Flügelrahmen verschraubt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

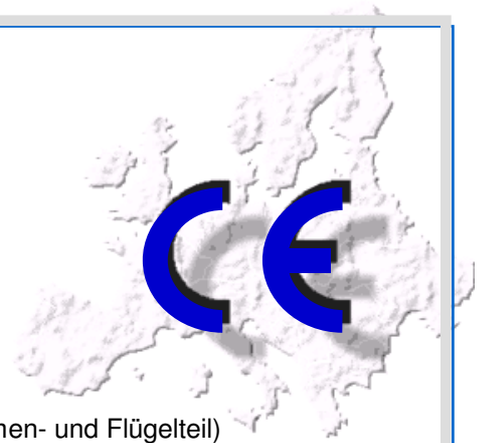


# EG – Konformitätszertifikat

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

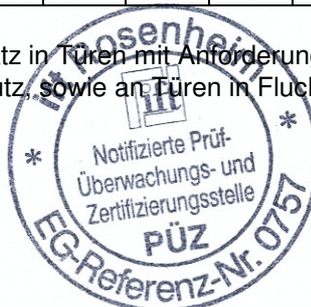
**Produktbezeichnung:** VN 3739/100 FD  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind.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

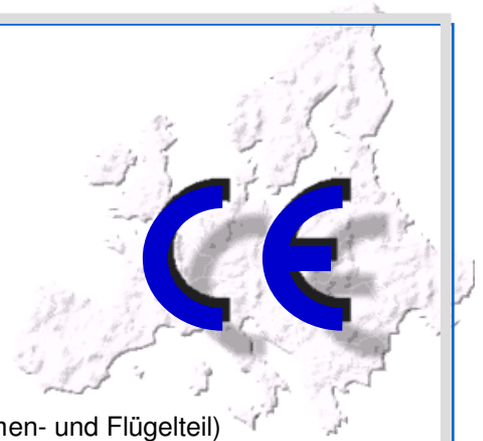


# EG – Konformitätszertifikat

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

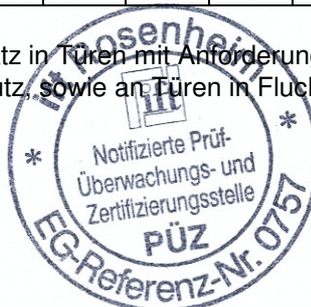
Produktbezeichnung: **VN 3749/100 M 10x1**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: an der Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x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

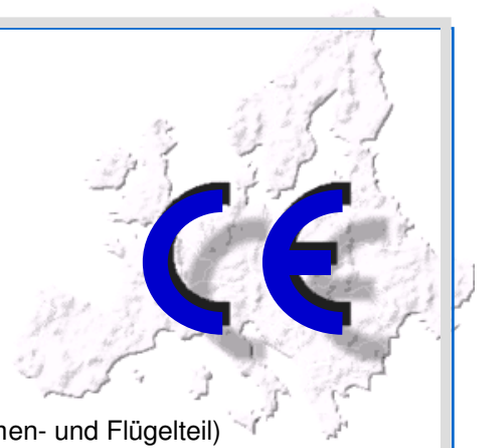


# EG – Konformitätszertifikat

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 eingebohrt  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm  
**Referenz-Prüfbericht:** 205 27628 vom 4. Oktober 2004

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

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

## lfd. 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 eingebohrt  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm  
**Referenz-Prüfbericht:** 205 27628 vom 4. Oktober 2004

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

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

## lfd. 36

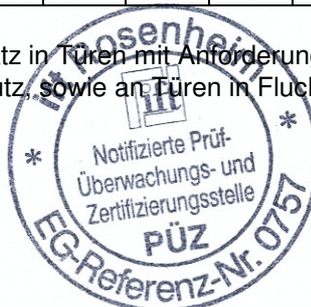
**Produktbezeichnung:** VN 3849/100  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen eingebohrt  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5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

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

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



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



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

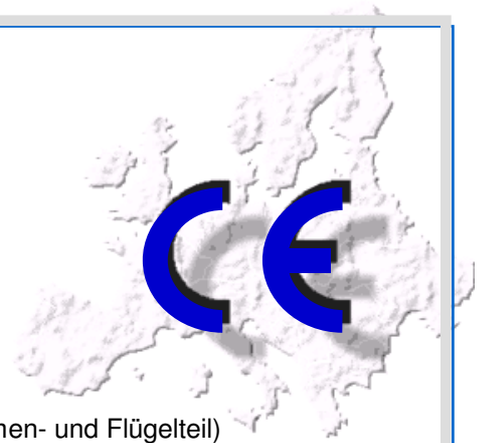


# EG – Konformitätszertifikat

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

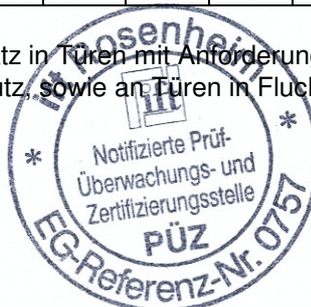
**Produktbezeichnung:** VN 3949/100  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben 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

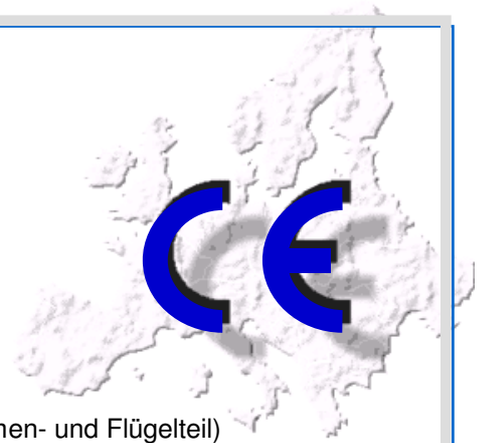


# EG – Konformitätszertifikat

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

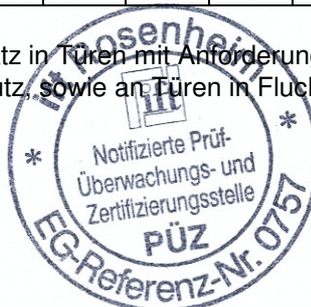
Produktbezeichnung: **VN 7938/100 FD**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5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

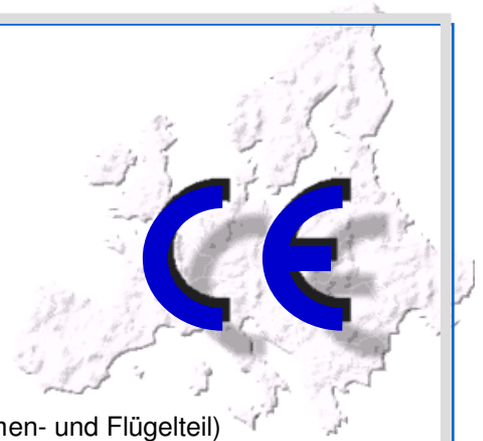


# EG – Konformitätszertifikat

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

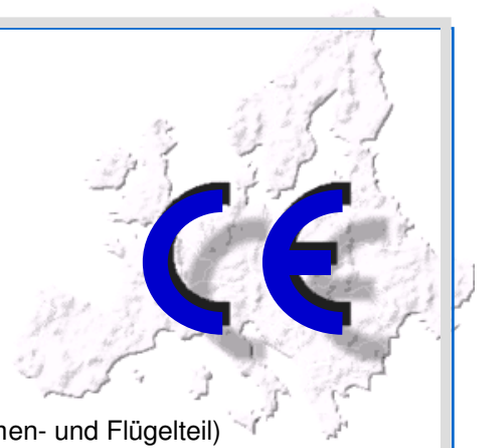


# EG – Konformitätszertifikat

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

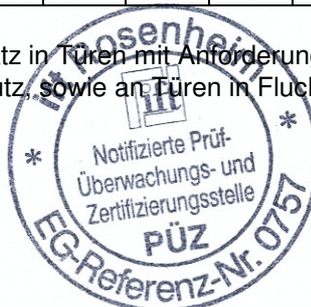
Produktbezeichnung: **VX 7939/100**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: an der Zarge über Bandaufnahmeelemente  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x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

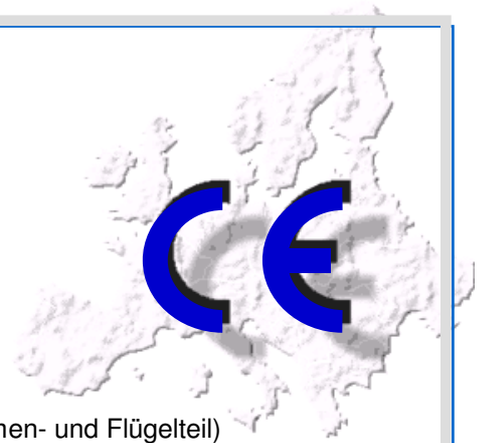


# EG – Konformitätszertifikat

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

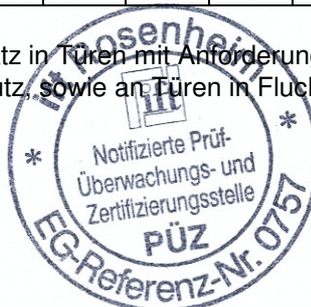
**Produktbezeichnung:** **VX 7939/100-18/5 FD**  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Bandaufnahmeelemente  
am Flügelrahmen verschraubt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

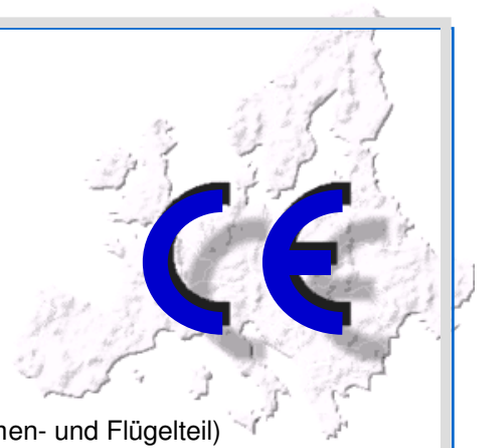


# EG – Konformitätszertifikat

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

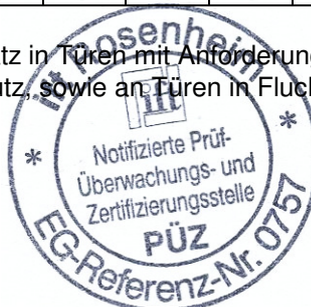
**Produktbezeichnung:** **VX 7729/160**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt mit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

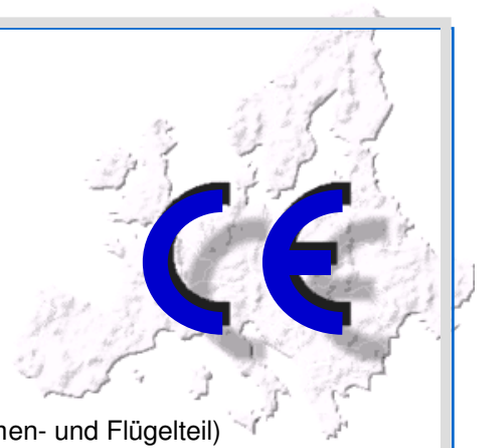


# EG – Konformitätszertifikat

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

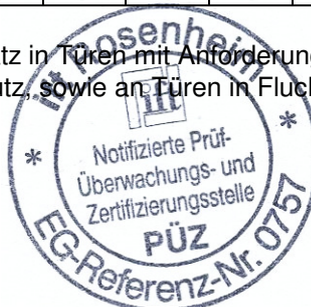
**Produktbezeichnung:** **VX 7729/160-4/20**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt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

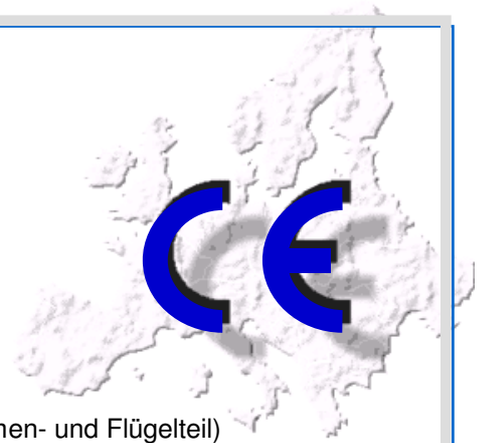


# EG – Konformitätszertifikat

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

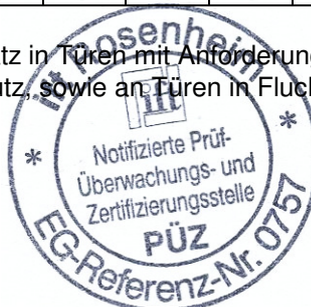
**Produktbezeichnung:** **VX 7859/160 S+E**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt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

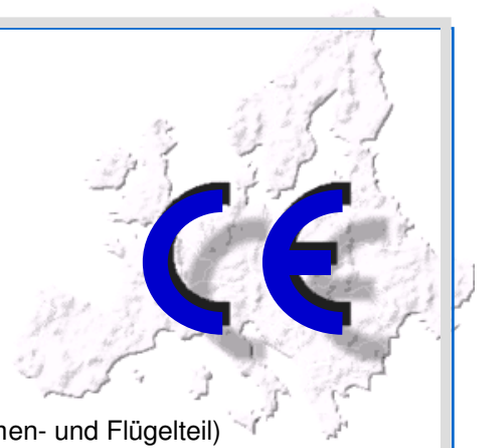


# EG – Konformitätszertifikat

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

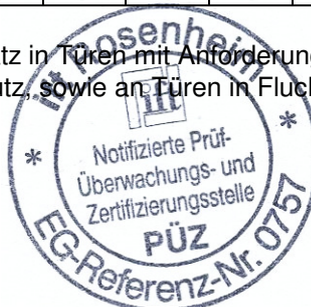
**Produktbezeichnung:** **VX 7939/160 FD-4**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt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

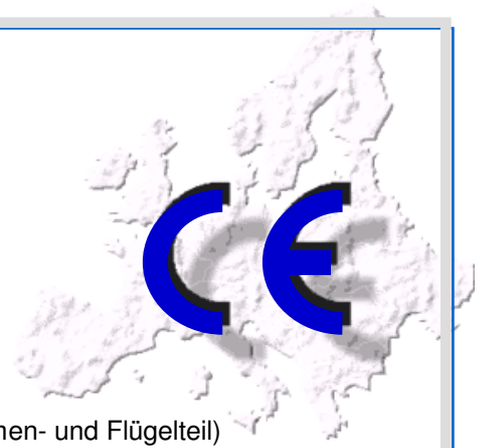


# EG – Konformitätszertifikat

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**

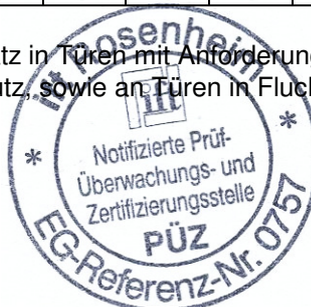
**Produktbezeichnung:** **VX 7939/160 S**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt mit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

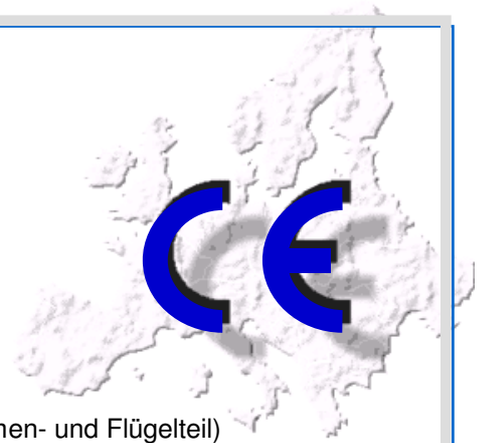


# EG – Konformitätszertifikat

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

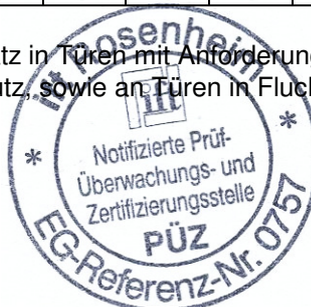
**Produktbezeichnung:** **VX 7939/160 FD S WK**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt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

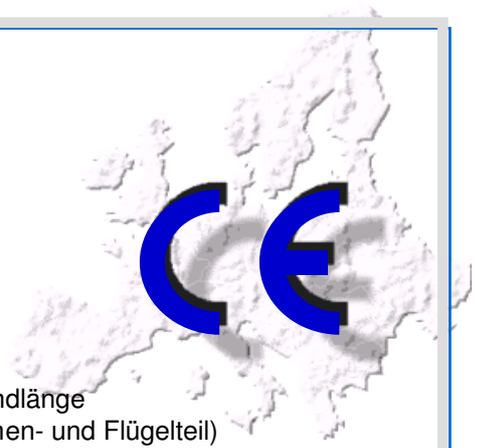


# EG – Konformitätszertifikat

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

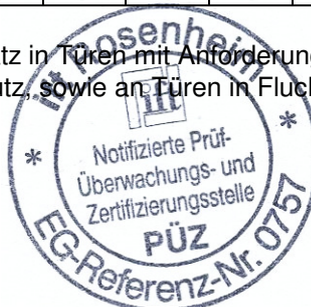
Produktbezeichnung: **VS 3939**  
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: Kugellagertechnik  
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5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

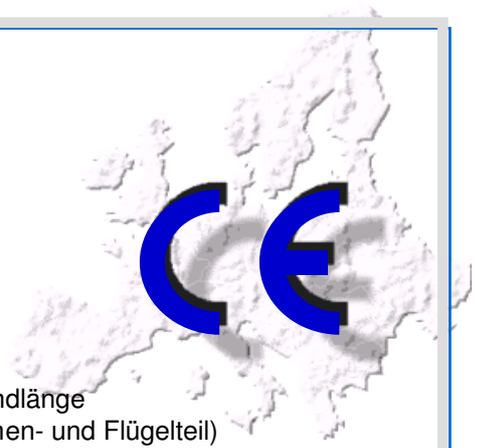


# EG – Konformitätszertifikat

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

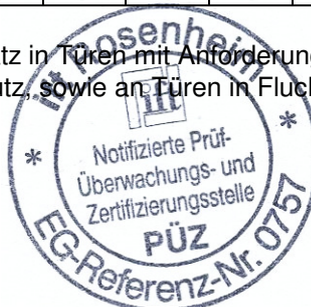
Produktbezeichnung: **VS 7939**  
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: Kugellagertechnik  
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5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

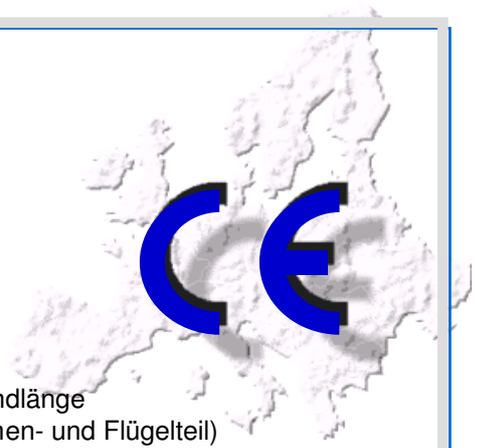


# EG – Konformitätszertifikat

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

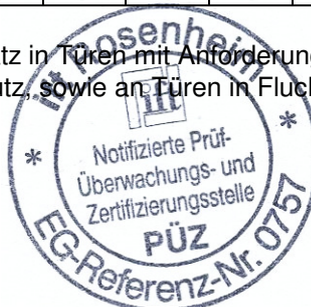
Produktbezeichnung: **VS 8939 FORM**  
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: Kugellagertechnik  
 Befestigung: an der Zargen über Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind.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

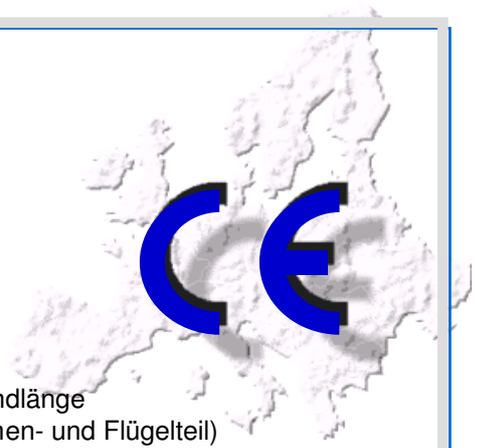


# EG – Konformitätszertifikat

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

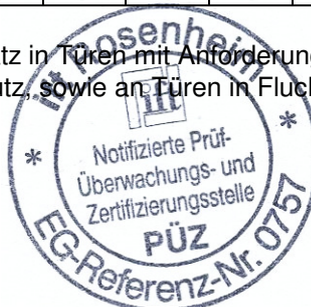
Produktbezeichnung: **VS 8949 FORM**  
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 155 mm Bandlänge  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: Kugellagertechnik  
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind.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

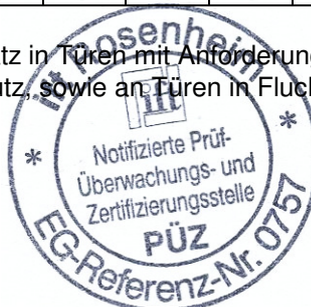
**Produktbezeichnung:** VN 1939/160 FD  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50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

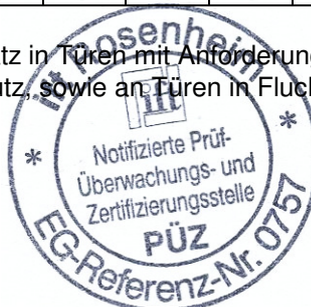
**Produktbezeichnung:** VN 3738/160  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen verschraubt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

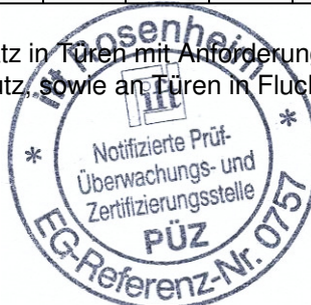
**Produktbezeichnung:** VN 3838/160  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen eingebohrt am Flügelrahmen verschraubt mit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

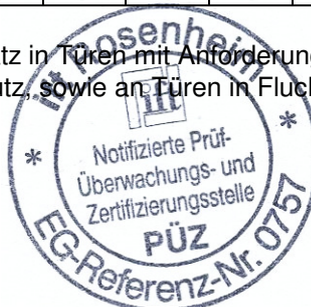
**Produktbezeichnung:** VN 3938/160  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen über Bandaufnahmeelemente  
am Flügelrahmen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

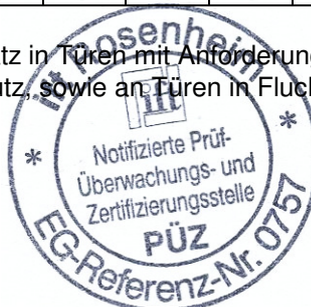
**Produktbezeichnung:** VN 5959/160  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm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

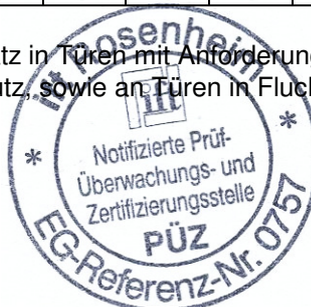
**Produktbezeichnung:** VN 7729/160  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Aufnahmeelement am Flügelrahmen verschraubt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

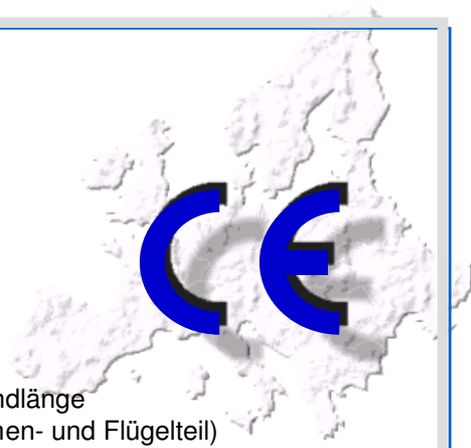


# EG – Konformitätszertifikat

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**

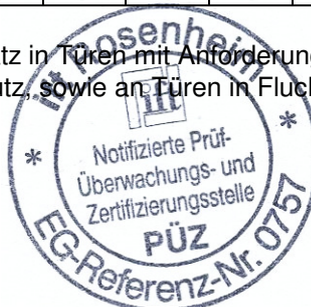
**Produktbezeichnung:** VN 7939/160 FD  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Aufnahmeelement  
 am Flügelrahmen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

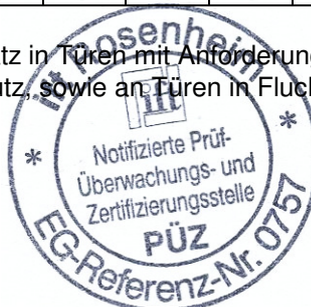
**Produktbezeichnung:** VN 8948/160  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Aufnahmeelement am Flügelrahmen verschraubt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

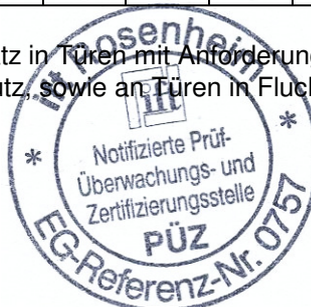
**Produktbezeichnung:** VN 1939/120  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** am Blendrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x 50 mm  
 am Flügelrahmen verschraubt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

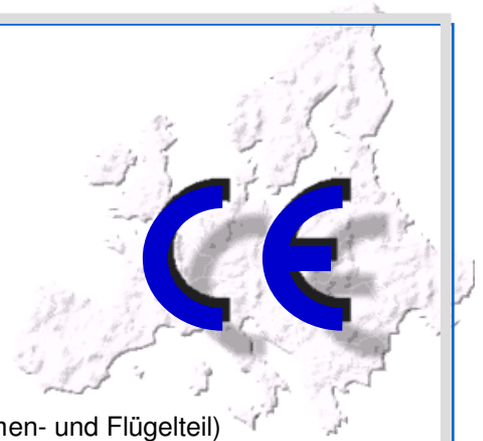


# EG – Konformitätszertifikat

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

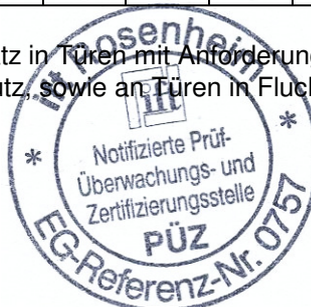
**Produktbezeichnung:** VN 7728/120  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben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

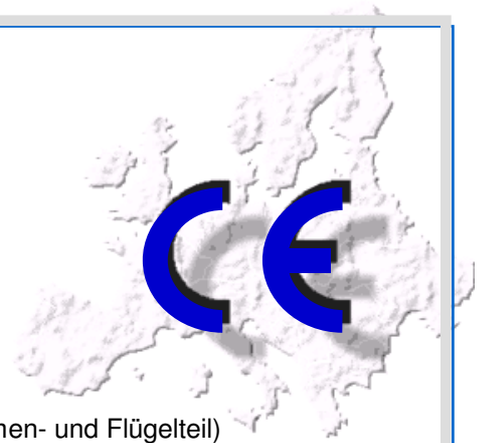


# EG – Konformitätszertifikat

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

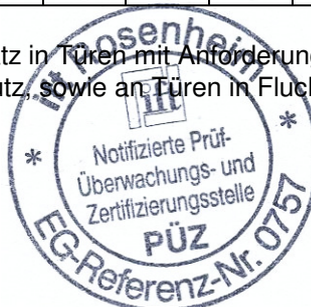
**Produktbezeichnung:** VN 7939/120  
**Bandtyp:** 3-teiliges Anschraubband  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge über Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben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

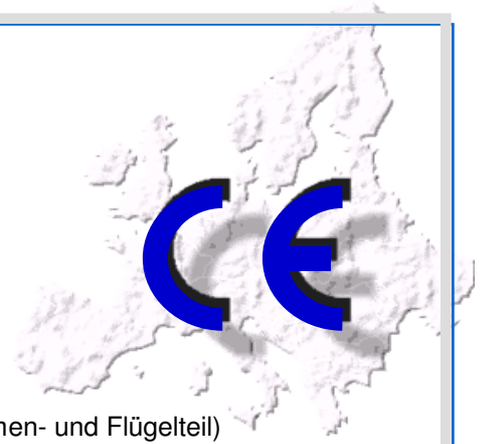


# EG – Konformitätszertifikat

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

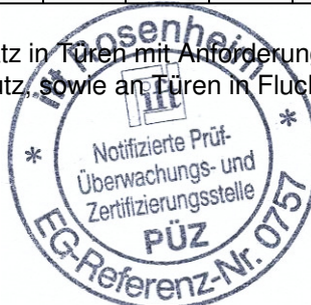
Produktbezeichnung: **VX 7729/120 HOBA**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. 5 x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

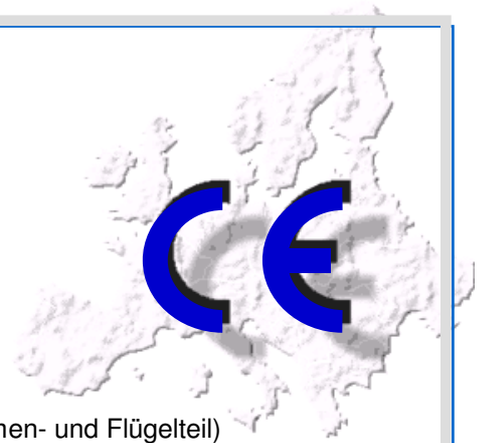


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## 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

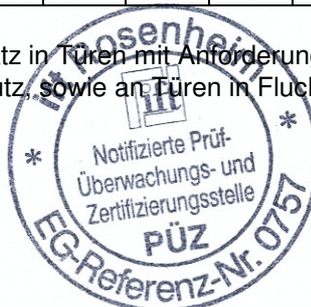
Produktbezeichnung: **VN 5030 RP**  
Bandtyp: 3-teiliges Aufschauband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt  
am Flügelrahmen verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom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

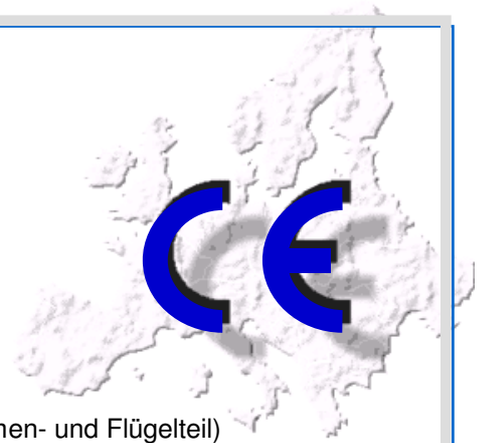


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



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	)	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

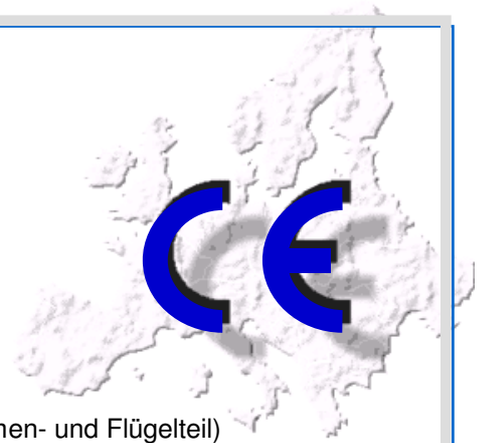


# EG – Konformitätszertifikat

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

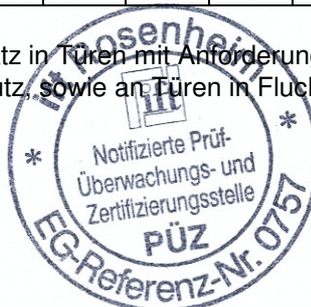
Produktbezeichnung: **VN 5046 RP**  
Bandtyp: 3-teiliges Aufschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt  
am Flügelrahmen verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 27626 vom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

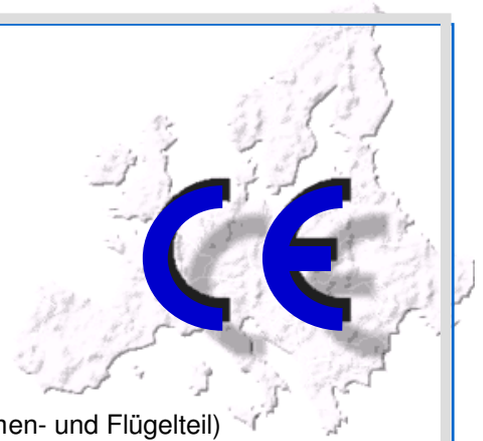


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



Ifd. 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

Ifd. 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

Ifd. 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

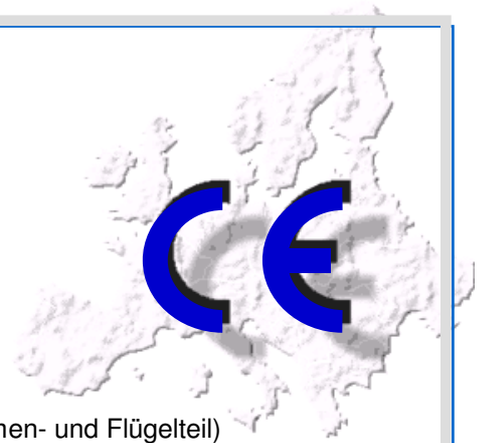


# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-06-001

Ausgabedatum 20. Juni 2011

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## Ifd. 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

## Ifd. 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

## Ifd. 132

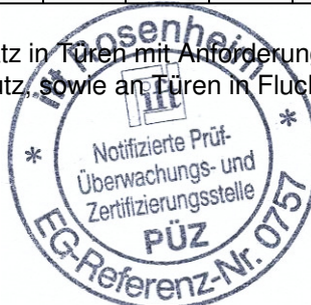
Produktbezeichnung: **VN 3041**  
Bandtyp: 2-teiliges Aufschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Blendrahmen verschraubt  
am Flügelrahmen verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 33888-1 vom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

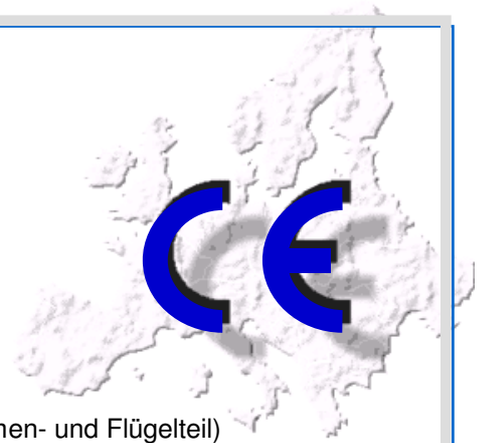


# EG – Konformitätszertifikat

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

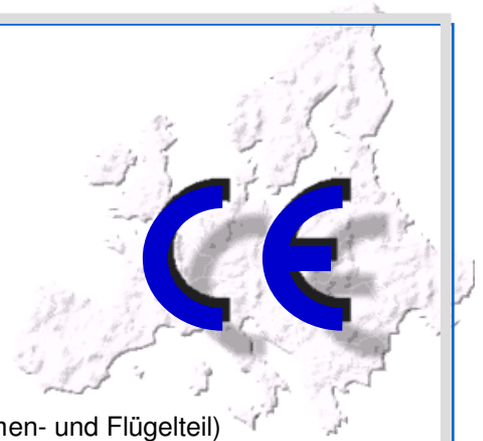


# EG – Konformitätszertifikat

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

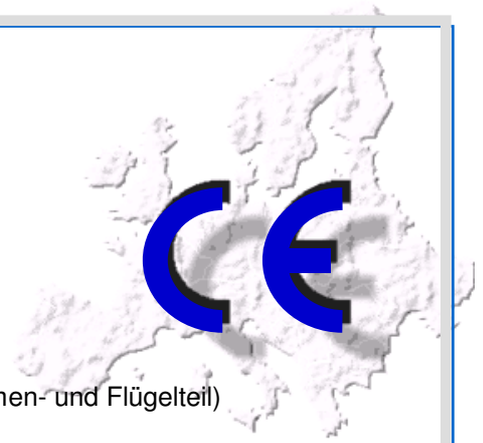


# EG – Konformitätszertifikat

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

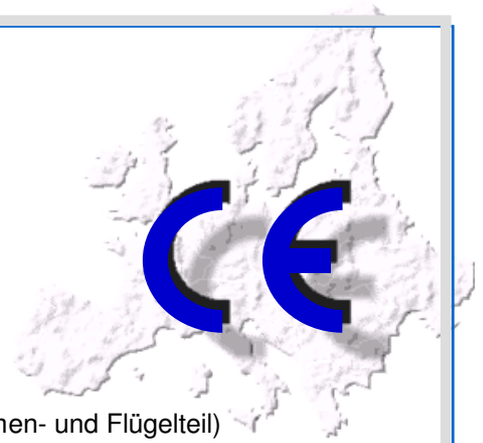


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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

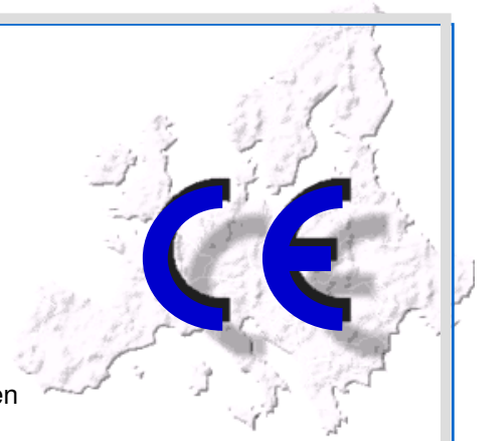


# EG – Konformitätszertifikat

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

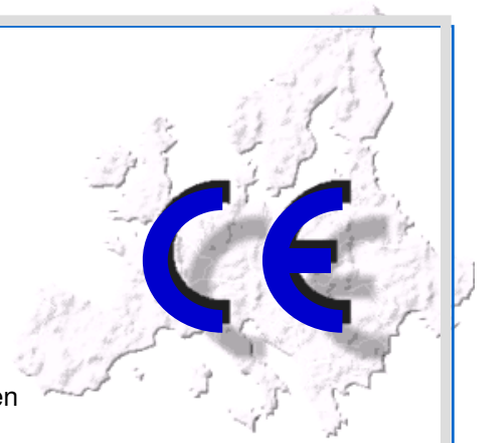


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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





### 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

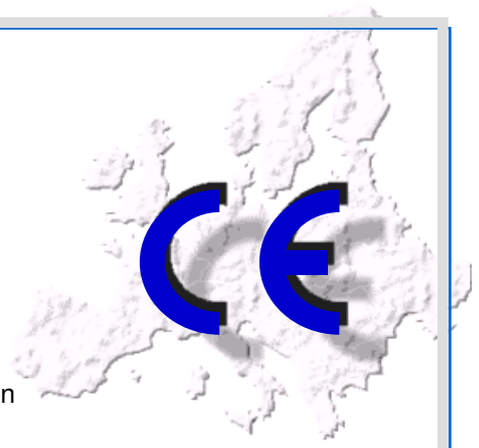


# EG – Konformitätszertifikat

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:** Einfräsband mit 120 mm Bandlänge 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



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

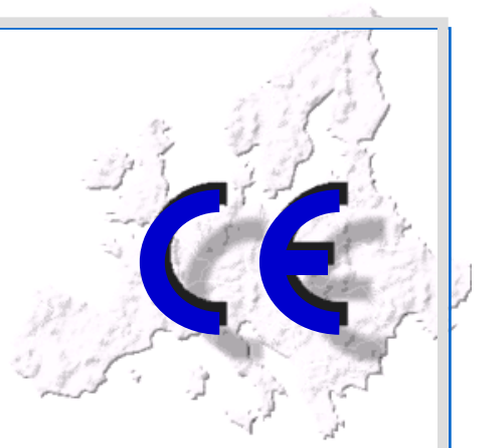


# EG – Konformitätszertifikat

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

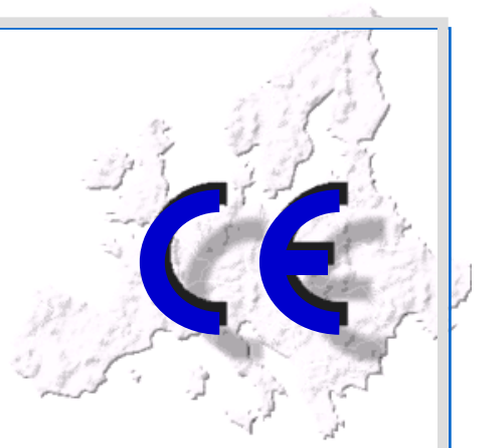


# EG – Konformitätszertifikat

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

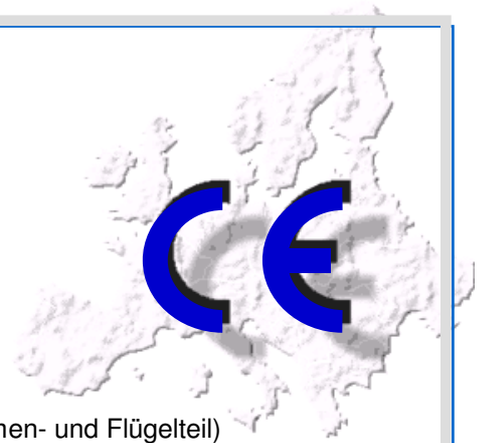


ift Rosenheim GmbH  
 Theodor-Gietl-Str. 7-9  
 83026 Rosenheim, Germany  
 www.ift-rosenheim.de



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





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

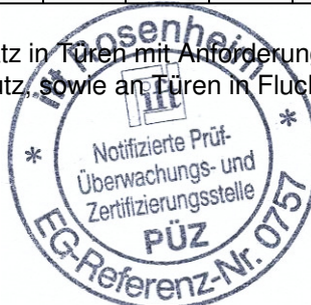
Produktbezeichnung: **VX 7939/160 Planum FD**  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334 (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement  
am Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind.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

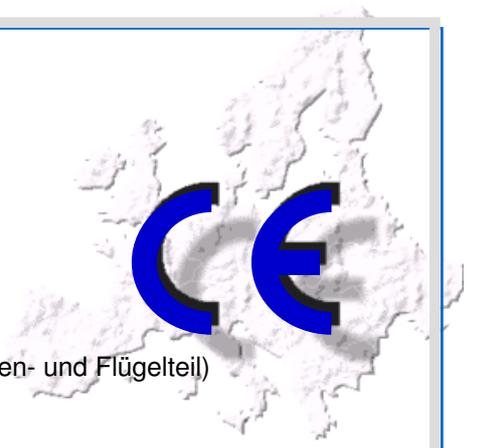


# EG – Konformitätszertifikat

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

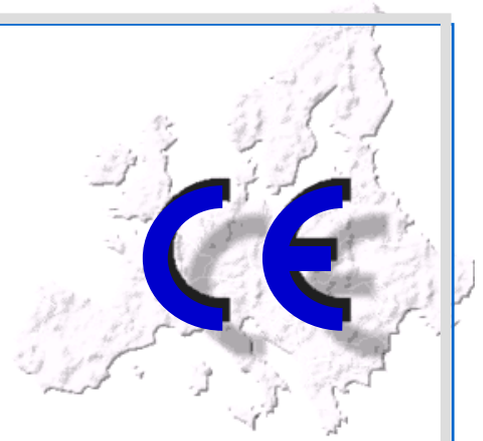


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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

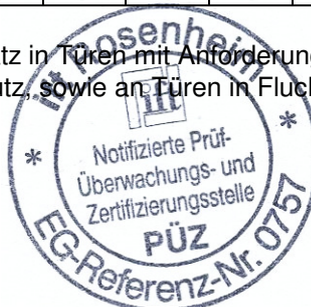
Produktbezeichnung: **VX 7939/160-4 NE**  
Bandtyp: Anschraubband mit 160mm Bandlänge  
Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: an Zarge mit Aufnahmeelement  
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben 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

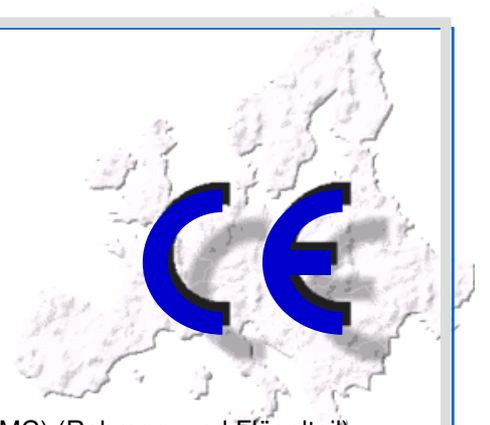


# EG – Konformitätszertifikat

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

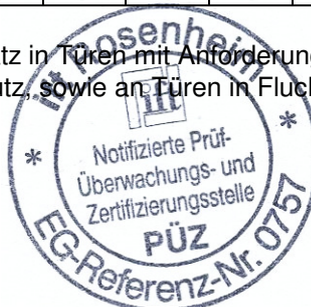
**Produktbezeichnung:** **VX 7729/160-4/16 NE**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
an Flügelrahmen 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

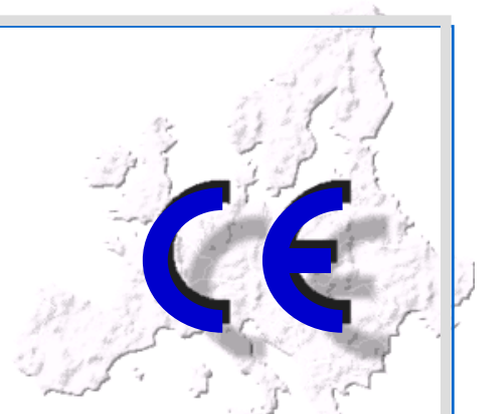


# EG – Konformitätszertifikat

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

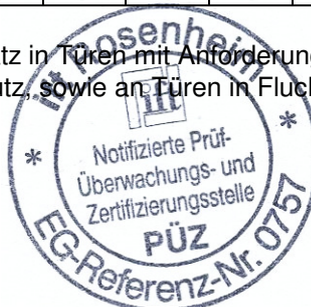
**Produktbezeichnung:** **VX 7859/160-4 FD NE**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
an Flügelrahmen 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

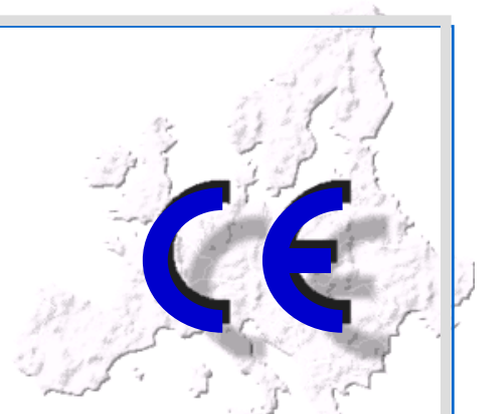


# EG – Konformitätszertifikat

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

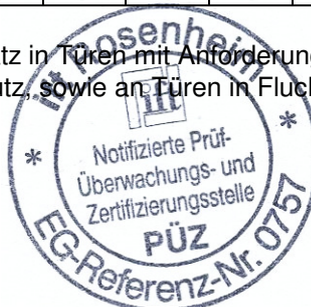
**Produktbezeichnung:** **VN 7729/160-4 NF 142 NE**  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0976 (S355MC) (Rahmen- und Flügelteil)  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an Zarge mit Aufnahmeelement  
an Flügelrahmen 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

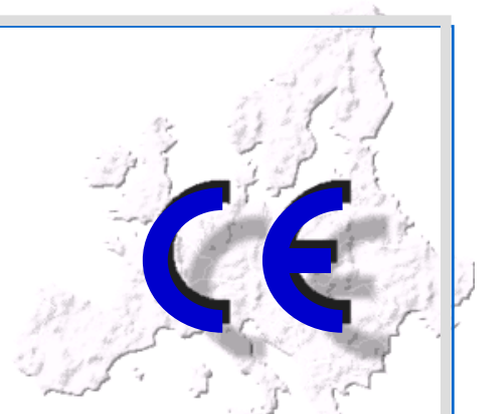


# EG – Konformitätszertifikat

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

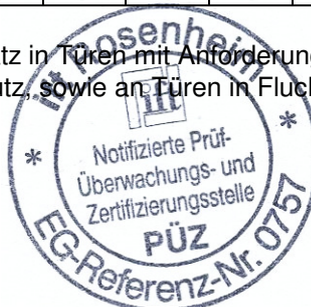
**Produktbezeichnung:** E 18-01 ER  
**Bandtyp:** Anschraubband mit 160mm Bandlänge  
**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334  
**Lagertechnik:** wartungsfreie Gleitlagertechnik  
**Befestigung:** an der Zarge mit Aufnahmeelement  
an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M6 x 50 mm  
**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

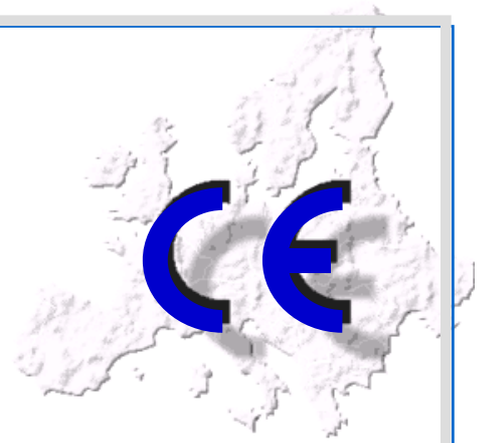


# EG – Konformitätszertifikat

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 Blehschrauben 6,3 x 38 mm  
an Flügel verschraubt mit Blehschrauben 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

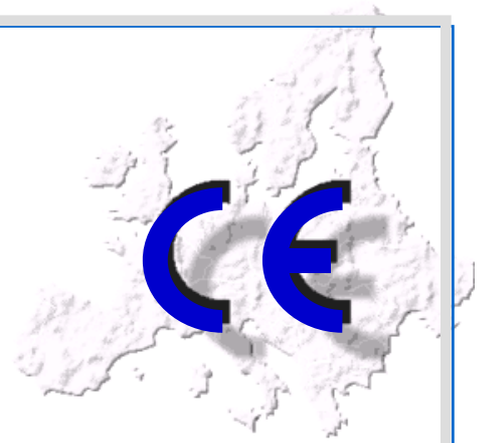


# EG – Konformitätszertifikat

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

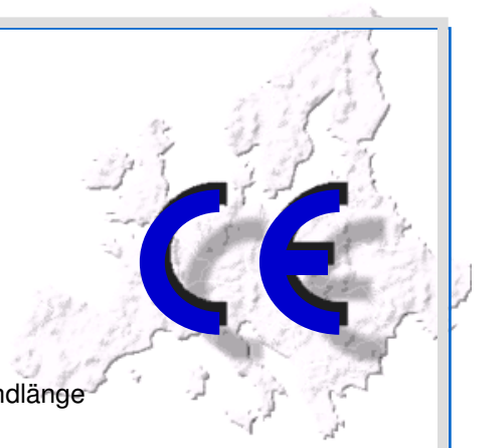


# EG – Konformitätszertifikat

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

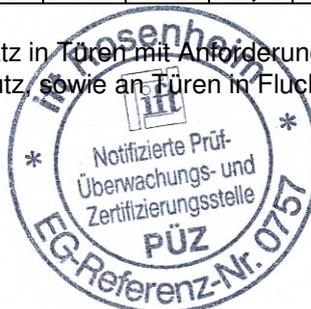
Produktbezeichnung: **VN 7939/180-4 HS75**  
 Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 180 mm Bandlänge  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301 oder Stahl 1.0334  
 Lagertechnik: Kugellagertechnik  
 Befestigung: an der Zarge über Aufnahmeelement  
 an Flügelrahmen verschraubt mit Schrauben mind. M5 x 50 mm  
 Referenz-Prüfbericht: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

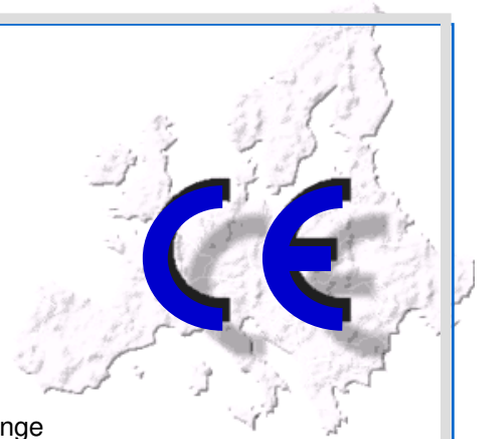


ift Rosenheim GmbH  
 Theodor-Gietl-Str. 7-9  
 83026 Rosenheim, Germany  
 www.ift-rosenheim.de



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

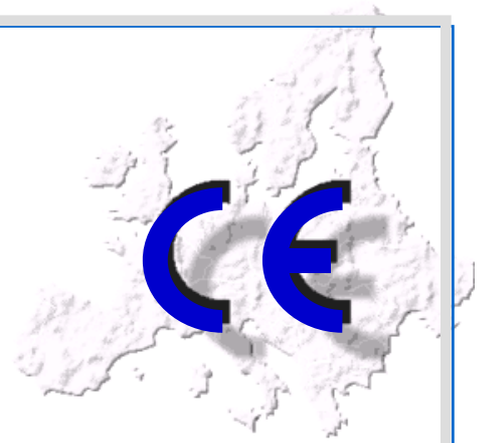


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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

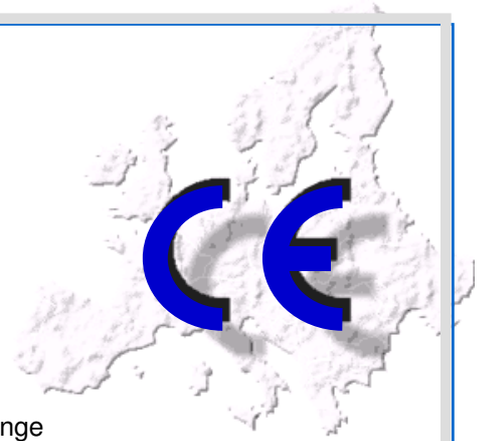


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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 eingebohr  
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 eingebohr  
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 eingebohr  
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

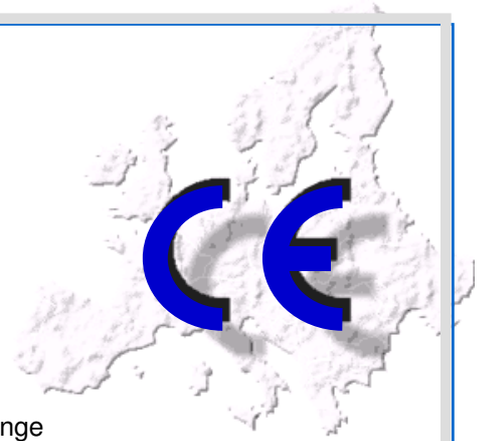


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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

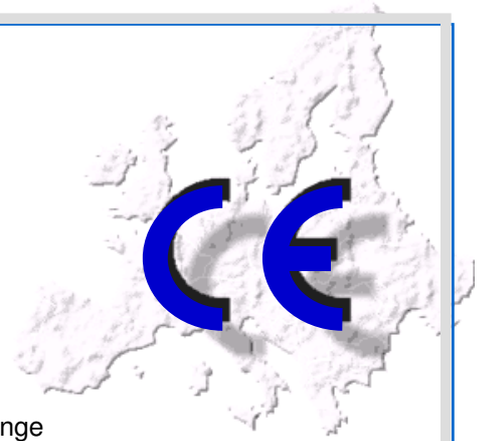


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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

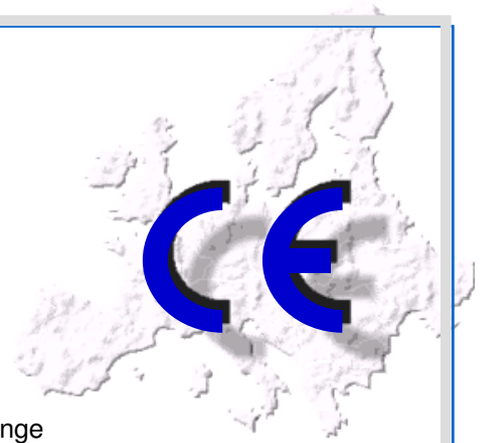


ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Germany  
www.ift-rosenheim.de



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





Ifd. 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

Ifd. 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

Ifd. 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

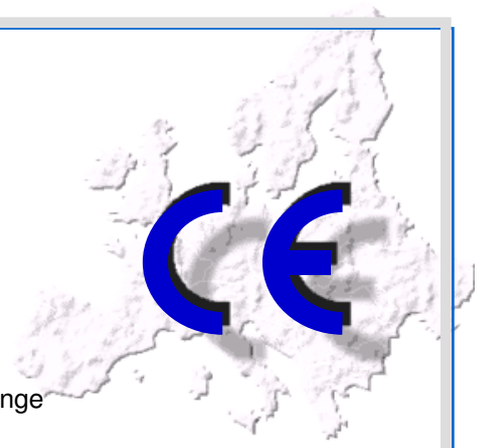


# EG – Konformitätszertifikat

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

