

# EG-Konformitätszertifikat

Nummer 0757-CPD-229-07-001R3

Ausgabe 28. Juni 2013



Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22.07.1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - ift Rosenheim - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

<b>Bauprodukt</b>	<b>Türbänder</b>
<b>Produktbezeichnung</b>	gemäß der Zusammenstellung in <b>Anlage 1</b>
<b>in Verkehr gebracht durch</b>	<b>SIMONSWERK GmbH</b> Bosfelder Weg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück
<b>Herstellwerk</b>	<b>SIMONSWERK GmbH</b> Bosfelder Weg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück
<b>Verwendungszweck</b>	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen
<b>harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>ETA-07/0045; ETA-08/0117; ETA-09/0209, ETA-13/0271</b>
<b>Klassifizierung</b>	spezifisch je Bauprodukt in <b>Anlage 1</b>

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der ETA-07/0045, ETA-08/0117, ETA-09/0209 und ETA-13/0271 angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Notifizierte Stelle** **0757** ift Rosenheim  
EG-Referenz-Nr. Institut für Fenstertechnik e.V.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 1. März 2007 ausgestellt. Die Verwendung des Zertifikats und Kennzeichnung der Produkte ist an einen bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag gebunden. Das Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst sich nicht wesentlich verändert haben.

ift Rosenheim  
28. Juni 2013



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



Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

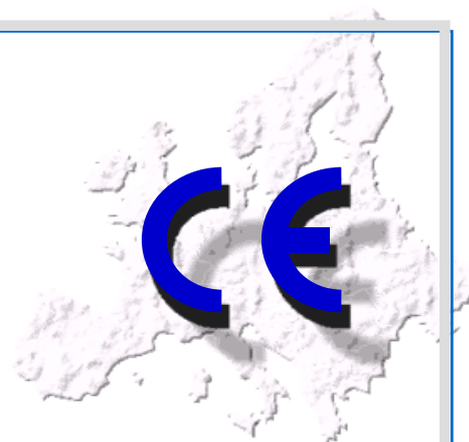
Notifizierte Stelle  
in bauaufsichtlichen Verfahren  
EG-Referenz-Nr. 0757



# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-CPD-229-07-001R3

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



### lfd. 1

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 510 HU**  
 Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 27625/1 vom 19. Dezember 2005 und ETA-07/0045

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

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

### lfd. 2

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 510 3D**  
 Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 27625/1 vom 19. Dezember 2005 und ETA-07/0045

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

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

### lfd. 3

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 210 3D**  
 Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 2 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 33866 vom 03. August 2007 und ETA-08/0117

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen



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

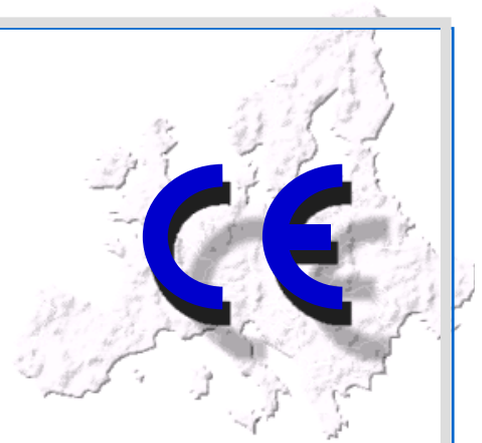
Notifizierte Stelle  
 in bauaufsichtlichen Verfahren  
 EG-Referenz-Nr. 0757



# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-CPD-229-07-001R3

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## lfd. 4

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 310 3D**  
 Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 30711 vom 12. Dezember 2005 und ETA-08/0117

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

## lfd. 5

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 520 3D**  
 Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Edelstahl (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 34404 vom 14. Mai 2008 und ETA-09/0209

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

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

## lfd. 6

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 525 3D**  
 Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Edelstahl (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 34404 vom 14. Mai 2008 und ETA-09/0209

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

Verwendungszweck zum Einsatz an 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

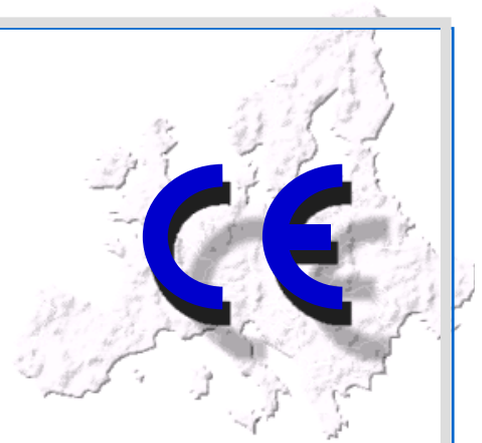
Notifizierte Stelle  
 in bauaufsichtlichen Verfahren  
 EG-Referenz-Nr. 0757



# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-CPD-229-07-001R3

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## lfd. 7

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 630 3D**  
Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 33887 vom 23. September 2008 und ETA-09/0209  
271 32267 vom 18. Oktober 2006

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

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

## lfd. 8

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 240 3D**  
Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 2 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 2 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 41190 vom 30. Juli 2009 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013

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

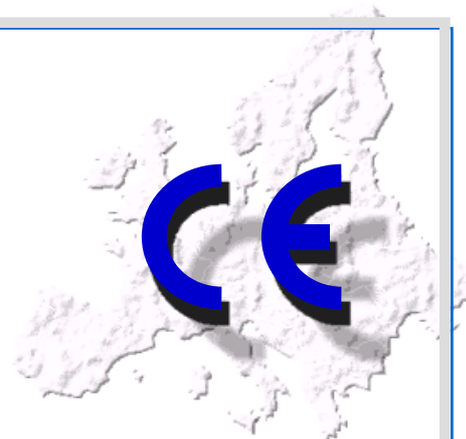
Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen



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. 9**

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 340 3D**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13-001600-PR01 (PB-G02-03-de-02) vom 22. Mai 2013 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
11-002150-PR01 (PB-C04-01-de-01) vom 6. Oktober 2011

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

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

**lfd. 10**

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 340 3D FR**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13-001600-PR01 (PB-G02-03-de-02) vom 22. Mai 2013 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
11-002150-PR01 (PB-C04-01-de-01) vom 6. Oktober 2011

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

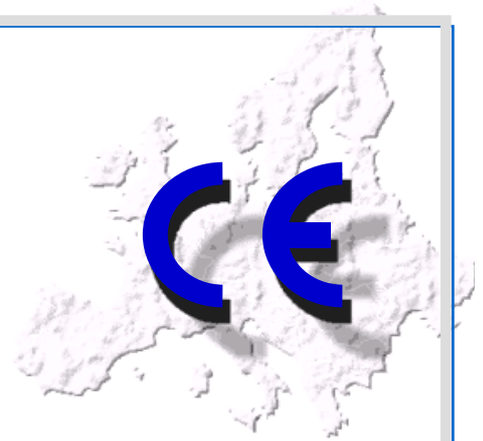
Verwendungszweck zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



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. 11

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 540 3D**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
271 38304 vom 03. August 2009

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

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

## lfd. 12

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 540 3D FR**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
271 38304 vom 03. August 2009

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

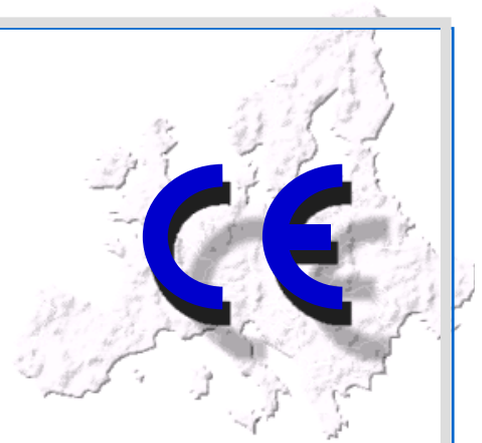
Verwendungszweck zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



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: **TECTUS TE 540 3D A8**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13-001601-PR01 (PB-G02-03-de-02) vom 22. Mai 2013 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
271 38304 vom 03. August 2009

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

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

**lfd. 14**

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 540 3D A8 FR**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13-001601-PR01 (PB-G02-03-de-02) vom 22. Mai 2013 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
271 38304 vom 03. August 2009

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

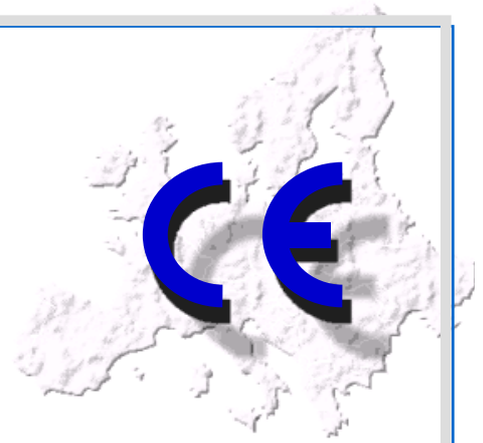
Verwendungszweck zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht und Rettungswegen



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. 15**

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 640 3D**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 11-002057-PR01 (PB-G02-03-de-02) vom 19. Juni 2012 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
11-002150-PR03 (PB-C04-01-de-01) vom 07. Oktober 2011

Klassifizierung:	4	7	8	1	1	)	1	15
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

## **lfd. 16**

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 640 3D FR**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 11-002057-PR01 (PB-G02-03-de-02) vom 19. Juni 2012 und  
ETA-13/0271 vom 09. April 2013  
11-002150-PR03 (PB-C04-01-de-01) vom 07. Oktober 2011

Klassifizierung:	4	7	8	1	1	)	1	15
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck zum Einsatz an 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

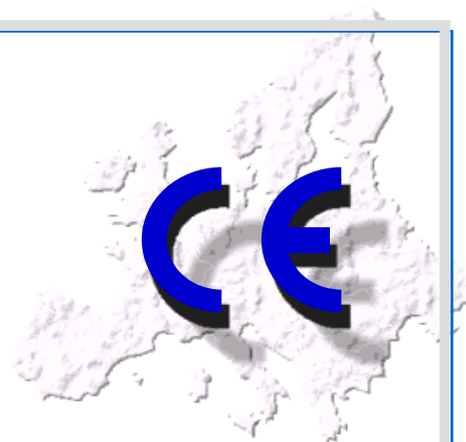
Notifizierte Stelle  
in bauaufsichtlichen Verfahren  
EG-Referenz-Nr. 0757



# EG – Konformitätszertifikat

Nummer 0757-CPD-229-07-001R3

Zertifizierungsvertrag 229 7012742 vom 19. August 2004



## lfid. 17

Produktbezeichnung: **TECTUS TE 235 3D**

Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband  
 Werkstoff: Aluminium und Zinkdruckguss (Rahmen- und Flügelteil)  
 Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik  
 Befestigung: am Rahmen eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 am Flügel eingefräst und mit 4 Schrauben verschraubt  
 Referenz-Prüfbericht: 205 38283 Rev. 1 vom 26. September 2009 und  
 ETA-08/0117

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

Verwendungszweck zum Einsatz an Türen in Flucht und Rettungswegen

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

lfid. Nr.	Oberfläche des Bandes / Material des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670-1998
1.	kunststoffbeschichtet	Klasse 4
2.	ER - look	Klasse 4

lfid. Nr.	Oberfläche des Bandes / Material des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670 : 2007 + AC : 2008
1.	kunststoffbeschichtet	Klasse 5
2.	ER - look	Klasse 5



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

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

