

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-14-5

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):

EN 1935-2002.02/AC:2003-12

## Türbänder

Handelsname  
Spezifikation

**TECTUS – das komplett verdeckt liegende Bandsystem**

Leistungsstufen und  
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen  
ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

**SIMONSWERK GmbH**

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

Herstellungsbetrieb(e)

**SIMONSWERK GmbH**

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

**EN 1935 : 2002**

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

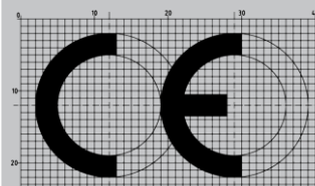
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 26.01.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 17.06.2025, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 229IFT 7012742 gebunden.

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle



ift Rosenheim  
18.06.2022



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert](http://www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert)  
ID: 2F6-8B488

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2  
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH  
 Ausgabedatum: 18.06.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-14-5

## In der Zertifizierung enthaltene Türbänder:

lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Bandtyp	Werkstoff	Lagertechnik	Befestigung	Referenz-Prüfbericht, GAS	Verwendungszweck	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 1935:2002							
								1 Gebrauchs- klasse	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer-/ Rauch- schutztüren	5 Sicherheit	6 Korrosions- bestän- digkeit	7 Schutz: Einbruch- hemmung	8 Bandklasse
1	TECTUS TE 712 3D H61-70	3-teiliges verdeckt liegendes Band	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01 17-002551-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
2	TECTUS TE 712 3D H61-71	3-teiliges verdeckt liegendes Band	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01 17-002551-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
3	TECTUS TE 712 3D H 61-73	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01 18-001820-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
4	TECTUS TE 712 3D H 66-24	3-teiliges verdeckt liegendes Band	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
5	TECTUS TE 712 3D K 52-01	3-teiliges verdeckt liegendes Band	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
6	TECTUS TE 712 3D SCH 34-18	3-teiliges verdeckt liegendes Band	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
7	TECTUS TE 712 3D SCH 34-22	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01 19-000094-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
8	TECTUS TE 712 3D SCH 34-23	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01 19-000094-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
9	TECTUS TE 713 3D H 61-72	verdeckt liegendes Einfräsband	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01 19-000094-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11
10	TECTUS TE 713 3D SCH 34-17	3-teiliges verdeckt liegendes Band	Aluminium und Zinkdruckguss	wartungsfreie Gleitlager.	verschraubt mit Gewindeaufnahme am Profil	14-001370-PR01	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen	3	7	4	0	1	*	0	11

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 2 von 2  
Hersteller:        SIMONSWERK GmbH  
Ausgabedatum:   18.06.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-14-5

## <sup>\*)</sup>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.	blauverzinkt		Klasse 3
6.	matt - verchromt		Klasse 3
7.	matt - vernickelt		Klasse 3