

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-14-6

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

Türbänder

Handelsname
Spezifikation
Leistungsstufen und -klassen
Verwendungszweck
in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von und hergestellt in dem Produktionsstandort / den Produktionsstandorten
Notifizierte Stelle

TECTUS – das komplett verdeckt liegende Bandsystem

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1 zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück

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 17.06.2028, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie 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.

ift Rosenheim
18.06.2025

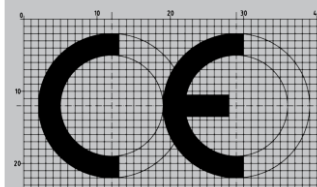
Pascal Geiger
Notified Body 0757

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



Grundlage(n):

EN 1935-2002.02/AC:2003-12



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: 2F6-8B488

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2
 Hersteller: SIMONSWERK GmbH
 Ausgabedatum: 18.06.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-14-6

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 Gebrauchsklasse	2 Dauerfunktions-tüchtigkeit	3 Masse (in kg)	4 Eignung an Feuer-/Rauch-schutztüren	5 Sicherheit	6 Korrosionsbestän-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: 18.06.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7012742-14-6

^{*)}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