

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-7

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

**Roto Solid S PS 27, Roto Solid S PS 23,
Roto Solid S 150 P, Roto Solid S 89 NN,
Roto Solid S 89 NN-SR, Roto Solid S 105
NN, Roto Solid S 105 NN-SR**
gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Handelsname
Spezifikation

Leistungsstufen und
-klassen

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von
und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Notifizierte Stelle

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

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

ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

Lapp-Finze-Str. 21 , AT-8401 Kalsdorf bei Graz

ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

Lapp-Finze-Str. 21 , AT-8401 Kalsdorf bei Graz

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.

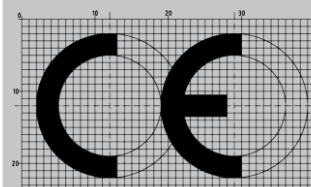
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 09.07.2008 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 07.08.2028, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte 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 7031575 gebunden.

ift Rosenheim
08.08.2025



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



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert

ID: A67-5C5FE

Ve-Zer-5102-de / 01.11.2024

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 1
 Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
 Ausgabedatum: 08.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-7

Aufstellung der Bänder:

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1935:2002-05

1	2	3	4	5	6	7	8
Gebrauchsklasse	Anzahl der Prüfzyklen	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Sicherung	Bandklasse

Nr.	Produkt	Bandtyp	Werkstoff	Referenz-Prüfbericht vom	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Roto Solid S PS 27	2-teiliges Türband	Zinklegierung und Kunststoff (Flügel- und Rahmenteil)	205 35305 / 4.4.2008	4	7	6	0	1	4*	1	13
		Flügelteil HB105-010-58 HB105-010-59 HB105-011-58 HB105-011-59	Rahmenteil HB105-025-58 HB105-025-59 HB105-026-58 HB105-026-59 HB105-027-58 HB105-027-59 HB105-028-58 HB105-028-59	Wartungsfreie Gleitlagertechnik								
2	Roto Solid S PS 23	2-teiliges Türband	Zinklegierung und Kunststoff (Flügel- und Rahmenteil)	205 35306 / 2.6.2008	3	7	4	0	1	4*	0	11
		Flügelteil HB085-010-58 HB085-010-59 HB085-011-58 HB085-011-59	Rahmenteil HB085-025-58 HB085-025-59 HB085-026-58 HB085-026-59 HB085-027-58 HB085-027-59 HB085-028-58 HB085-028-59	Wartungsfreie Gleitlagertechnik								
3	Roto Solid S 150 P	1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband	Zinklegierung (GD-ZnAl4Cu1 / ZP0410/EN 12844)	12-003818-PR01 / 17.4.2013	3	7	4	0	1	4*	0	11
4	Roto Solid S 89 NN	1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband	Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)	21-9/12 / 10.5.2012	3	7	4	0	1	4*	0	11
5	Roto Solid S 89 NN-SR	1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband	Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)	21-5/13 / 27.5.2013 16-000592-PR01 / 6.4.2016	3	7	4	0	1	4*	0	11
6	Roto Solid S 105 NN	1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband	Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)	21-11/12 / 12.6.2012	4	7	6	0	1	4*	1	13
7	Roto Solid S 105 NN-SR	1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband	Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)	21-5/13 / 27.5.2013	4	7	6	0	1	4*	1	13

*Durch Zusatzprüfung wurde nachgewiesen, dass die Anforderung der Klasse 5 nach DIN EN 1670:2007 erfüllt werden