

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-6

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

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

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

ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH

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

Herstellungsbetrieb(e)

ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH

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

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

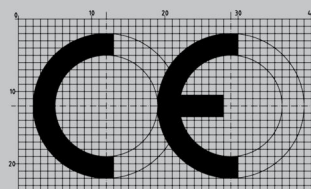
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 09.07.2008 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 07.08.2025, 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. 229EG 7031575 gebunden.

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
08.08.2022



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: A67-5C5FE

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 08.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-6

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **Roto Solid S PS 27**
Bandtyp: 2-teiliges Türband
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

Werkstoff: Zinklegierung und Kunststoff (Flügel- und Rahmenteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Referenz-Prüfbericht: 205 35305 vom 4. April 2008

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	4*	1	13
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4
Hersteller: ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 08.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-6

lfd. 2

Produktbezeichnung: **Roto Solid S PS 23**
Bandtyp: 2-teiliges Türband
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

Werkstoff: Zinklegierung und Kunststoff (Flügel- und Rahmenteil)
Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Referenz-Prüfbericht: 205 35306 vom 2. Juni 2008

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4*	0	11
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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

lfd. 3

Produktbezeichnung: **Roto Solid S 150 P**
Bandtyp: 1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband
Werkstoff: Zinklegierung (GD-ZnAl4Cu1 / ZP0410 / EN 12844)
Referenz-Prüfbericht: 12-003818 PR01 vom 17. April 2013

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4*	0	11
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 4
Hersteller: ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 08.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-6

Ifd. 4

Produktbezeichnung: **Roto Solid S 89 NN**
Bandtyp: 1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband
Werkstoff: Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)
Referenz-Prüfbericht: 21-9/12 vom 10. Mai 2012

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4*	0	11
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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

Ifd. 5

Produktbezeichnung: **Roto Solid S 89 NN-SR**
Bandtyp: 1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband
Werkstoff: Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)
Referenz-Prüfberichte: 21-5/13 vom 27. Mai 2013
 16-000592-PR01 vom 6. April 2016

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4*	0	11
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 4
Hersteller: ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 08.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-1-6

Ifd. 6

Produktbezeichnung: **Roto Solid S 105 NN**
Bandtyp: 1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband
Werkstoff: Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)
Referenz-Prüfbericht: 21-11/12 vom 12. Juni 2012

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	4*	1	13
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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

Ifd. 7

Produktbezeichnung: **Roto Solid S 105 NN-SR**
Bandtyp: 1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband
Werkstoff: Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)
Referenz-Prüfbericht: 21-5/13 vom 27. Mai 2013

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	4*	1	13
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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

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