

Zertifikat



zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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

Türbänder

Produktbezeichnung/
Spezifikation

**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**

Stufen und Klassen
der Leistung

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

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

hergestellt durch
oder für

ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH

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

hergestellt im/in den
Herstellwerk/en

ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH

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

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757 ift Rosenheim

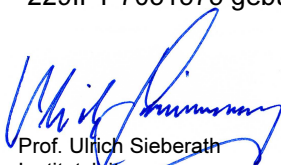
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1935 : 2002

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09. Juli 2008 ausgestellt und bleibt gültig bis 07. August 2019, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder das Zertifikat von der 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.


Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
08. August 2016





Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle

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



Nummer:
0757-CPR-229-7031575-1-4
Ausgabe: 08. August 2016



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 1 von 4 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229-7031575-1-4
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7031575

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229-7031575-1-4
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7031575

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229-7031575-1-4
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7031575

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

lfd. 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.

lfd. 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 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229-7031575-1-4
Zertifizierungsvertrag 229IFT 7031575

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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.

