

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-4

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

**Roto Solid B 150R; 170R; 224 A; 324 A;  
218 P OS; 318 P OS; 218 P RS; 318 P RS;  
222 P OS; 322 P OS; 222 P RS; 322 P RS**  
gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

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

**Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH**

Eintrachtstrasse 95, D-42551 Velbert

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**

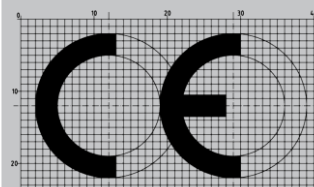
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 10.05.2021 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 09.05.2024, solange weder die harmonisierte 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.

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte  
Produktzertifizierungsstelle  
**ift** Rosenheim  
17.10.2022



[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: D99-EF0D5

Ve-Zer-5102-de/01.10.2021

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 4  
Hersteller:        ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
Ausgabedatum:   17.10.2022



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-4**

## Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung:    **Roto Solid B 150R**  
Bandtyp:                1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtübänd  
Werkstoff:              Aluminiumlegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:   20-004995-PR01 vom 24.03.2021

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

lfd. 2

Produktbezeichnung:    **Roto Solid B 170R**  
Bandtyp:                1-achsiges, 3-teiliges Aufschraubtübänd  
Werkstoff:              Aluminiumlegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:   20-004973-PR01 vom 09.06.2021

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 B 224 A**  
Bandtyp:                1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtübänd  
Werkstoff:              Aluminiumlegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:   21-002206-PR01 vom 06.09.2021

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	4*	1	12
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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:        17.10.2022



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-4**

lfd. 4

Produktbezeichnung:        **Roto Solid B 324 A**  
Bandtyp:                    1-achsiges, 3-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff:                    Aluminiumlegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:        21-002206-PR01 vom 06.09.2021

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	4*	1	12
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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 B 218 P OS**  
Bandtyp:                    1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff:                    Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:        21-004602-PR01 vom 29.08.2022

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. 6

Produktbezeichnung:        **Roto Solid B 318 P OS**  
Bandtyp:                    1-achsiges, 3-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff:                    Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:        21-004602-PR01 vom 29.08.2022

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:    17.10.2022



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-4**

lfd. 7

Produktbezeichnung:    **Roto Solid B 218 P RS**  
Bandtyp:                1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff:                Zinklegierung (Rahmenteil), Aluminiumlegierung  
                                  (Flügelteil)  
Referenz-Prüfbericht:    21-004602-PR02 vom 29.08.2022

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. 8

Produktbezeichnung:    **Roto Solid B 318 P RS**  
Bandtyp:                1-achsiges, 3-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff:                Zinklegierung (Rahmenteil), Aluminiumlegierung  
                                  (Flügelteil)  
Referenz-Prüfbericht:    21-004602-PR02 vom 29.08.2022

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. 9

Produktbezeichnung:    **Roto Solid B 222 P OS**  
Bandtyp:                1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff:                Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil)  
Referenz-Prüfbericht:    21-004602-PR03 vom 14.10.2022

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 4 von 4  
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH  
Ausgabedatum: 17.10.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-4

lfd. 10

Produktbezeichnung: **Roto Solid B 322 P OS**  
Bandtyp: 1-achsiges, 3-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff: Zinklegierung (Flügel- und Rahmenteil),  
Referenz-Prüfbericht: 21-004602-PR03 vom 14.10.2022

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	4*	1	12
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

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. 11

Produktbezeichnung: **Roto Solid B 222 P RS**  
Bandtyp: 1-achsiges, 2-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff: Zinklegierung (Rahmenteil), Aluminiumlegierung (Flügelteil)  
Referenz-Prüfbericht: 21-004602-PR04 vom 14.10.2022

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

lfd. 12

Produktbezeichnung: **Roto Solid B 322 P RS**  
Bandtyp: 1-achsiges, 3-teiliges Aufschraubtürband  
Werkstoff: Zinklegierung (Rahmenteil), Aluminiumlegierung (Flügelteil)  
Referenz-Prüfbericht: 21-004602-PR04 vom 14.10.2022

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