

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-6

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 B 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

Handelsname
Spezifikation

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Leistungsstufen und
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswege 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

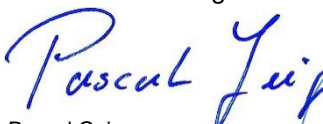
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

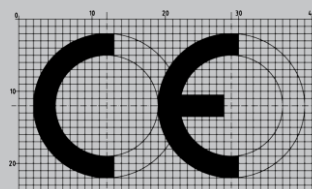
EN 1935 : 2002

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 09.05.2027, 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.


Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
ift Rosenheim
16.10.2024



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: D99-EF0D5

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 16.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-6

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **Roto Solid B 224 A**
Bandtyp: 1-achsiges, 2-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. 2

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. 3

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 16.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-6

lfd. 4

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

lfd. 5

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. 6

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 4
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 16.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-6

lfd. 7

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

lfd. 8

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. 9

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 4
Hersteller: ROTO FRANK AUSTRIA GmbH
Ausgabedatum: 16.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229IFT-7031575-3-6

lfd. 10

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