

Grundlage(n) /

für Bänder

(QM 343)

Dauerfunktion resistance to repeated

Korrosionsschutz

corrosion protection

ift-Zertifizierungsprogramm

ift-certification scheme

Ausgabe/issue 2019

EN 1191 EN 12400

Klasse 5

EN ISO 9227

EN 1670

Klasse 4

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 229IFT-7031575-2-2

Bänder

Hinges

Produkt Roto Solid S PS 27, Roto Solid S PS 23, Roto Solid S 150 P, product

Roto Solid S 89 NN, Roto Solid S 89 NN-SR, Roto Solid S 105 NN, Roto Solid S 105 NN-SR

Produktfamilien Bandsysteme für Bauelemente nach product families

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Fenster und Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium

scheme in its current version.

field of application windows and doors with material of wood, PVC, steel and aluminium

Fassung

hinge systems for products according EN 14351-1

Hersteller **ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH** manufacturer Lapp-Finze-Str. 21, AT 8401 Kalsdorf bei Graz

Produktionsstandort ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH production site Lapp-Finze-Str. 21, AT 8401 Kalsdorf bei Graz

> This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 1935:2002 and EN 1191:2013 considering the maximum value of loading
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- r.i initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 23.05.2016 and will remain valid for 5 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable certification to shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building of duct mentioned according to the ift-rules for use of the "fitte-rtified"-mark.

This certificate contains 2 annexes. stelle

PΖ

EN 17065

Prof. Jörn P. Lass Institutsleiter

Director of Institute

229IFT 7031575

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen entspricht.

Einsatzbereich

Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 1935:2002 und EN 1191:2013 unter Berücksichtigung des maximalen Belastungswertes

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte

- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.05.2016 ausgestellt und gilt 5 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in werkseigenen Produktionskontrolle selbst wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert" Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Surveillance Body

Gültig bis / Valid until:

Vertrag-Nr. / Contract No.:





www.ift-rosenheim.de

23.05.2021

22.05.2026

Christian Kehrer









In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene **Produkte**

Products covered by certification and surveillance.

Nr. 1



Roto Solid S PS 27, 2-teilig Typ

Anzahl Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich Kunststofftüren

> Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 6,3 x mindestens

40 mm Systemabhängig; **Befestigung**

Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück; Senkblechschrauben 6,3 x mindestens

40 mm Systemabhängig

Belastungswert nach EN 1935:2002

13

120 kg

Bandklasse nach

EN 1935:2002

Nr. 2



Roto Solid S PS 23, 2-teilig

Anzahl

Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich

Kunststofftüren

Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 6,3 x mindestens

40 mm Systemabhängig;

Befestigung

Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück; Senkblechschrauben 6,3 x mindestens

26 mm Systemabhängig

Belastungswert nach

EN 1935:2002

80 kg

Bandklasse nach EN 1935:2002





Nr. 3



Roto Solid S 150 P, 2-teilig Тур

Anzahl Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich Kunststofftüren

> Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 6,3 x mindestens

40 mm Systemabhängig; **Befestigung**

Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück; Senkblechschrauben 6,3 x mindestens

40 mm Systemabhängig

Belastungswert nach

EN 1935:2002

80 kg

11

Bandklasse nach EN 1935:2002

Nr. 4



Тур Roto Solid S 89 NN, 2-teilig

Anzahl Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich Kunststofftüren

> Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

50 mm Systemabhängig;

Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück; Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

30 mm Systemabhängig

Belastungswert nach

EN 1935:2002

Befestigung

80 kg

Bandklasse nach EN 1935:2002



Nr. 5



Typ Roto Solid S 89 NN-SR, 2-teilig

Anzahl Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich Kunststofftüren

Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

50 mm Systemabhängig;

Befestigung

Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück;
Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

30 mm Systemabhängig

Belastungswert nach

EN 1935:2002

80 kg

Bandklasse nach EN 1935:2002

11

Nr. 6



Typ Roto Solid S 105 NN, 2-teilig

Anzahl Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich Kunststofftüren

Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

50 mm Systemabhängig;

Befestigung Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück;

Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

50 mm Systemabhängig

Belastungswert nach

EN 1935:2002

120 kg

Bandklasse nach

EN 1935:2002



Nr. 7



Typ Roto Solid S 105NN-SR, 2-teilig

Anzahl Mindestens 2 Stück

Einsatzbereich Kunststofftüren

Rahmenteilschrauben pro Band 2 Stück; Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

50 mm Systemabhängig;

Flügelteilschrauben pro Band 4 Stück; Senkblechschrauben 7,3 x mindestens

50 mm Systemabhängig

Belastungswert nach

EN 1935:2002

Befestigung

120 kg

Bandklasse nach EN 1935:2002



Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Bändern in Fenster und Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016

notes on interchangeability of hinges fitted to windows and doors according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr	Eigenschaft	Technische Regel	Austauschbarkeit
no	characteristic	technical rule	interchangeability
1.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	EN 12211	ja* / yes*
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast resistance to snow and permanent load	-	nein / no
3.	Brandverhalten reaction to fire	EN 13501-1	nein / no
4.	Schutz gegen Brand von außen external fire performance	EN 13501-1	nein / no
5.	Schlagregendichtheit water tightness	EN 1027	ja*/yes*
6.	Gefährliche Substanzen dangerous substances	-	nein / no
7.	Stoßfestigkeit impact resistance	EN 13049	ja* / yes*
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen load-bearing capacity of safety devices	EN 14609 oder EN 948	ja / yes
9.	Fähigkeit zur Freigabe ability to release	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637	ja / yes
10.	Schallschutz acoustic performance	EN ISO 140-3	ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 ves* in consideration of No. 13
11.	Wärmedurchgangskoeffizient thermal transmittance	EN ISO 10077 oder EN ISO 12567	ja / yes
12.	Strahlungseigenschaften radiation properties	EN 410	ja / yes
13.	Luftdurchlässigkeit air permeability	EN 1026	ja* / yes*
14.	Bedienungskräfte operating forces	EN 12046	ja / yes
15.	Mechanische Festigkeit durability	EN 14608 und EN 14609	ja / yes
16.	Lüftung ventilation	EN 13141-1	ja / yes
17.	Durchschusshemmung bullet resistance	EN 1522 und EN 1523	nein / no
18.	Sprengwirkungshemmung explosion resistance	EN 13124-1 und EN 13123-1	nein / no
19.	Dauerfunktion resistance to repeated opening and closing	EN 1191	ja / yes
20.	Differenzklimaverhalten behaviour between different climates	ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren) (for external doors)	ja / yes
21.	Einbruchhemmung burglar resistance	ENV 1628, ENV 1629 und ENV 1630	nein / no

^{*} bei vergleichender Prüfung auf kalibriertem Prüfstand

Die Bänder müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erüllen. Die Bänder und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein. Die Bandklasse des ersetzenden Bandsystems muss mit dem bei der Ersttypprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Bandsystems mindestens gleichwertig sein. Der konstruktive Aufbau der Dichtungsebene (bspw. umlaufende Dichtung oder unterbrochene Dichtung) ist mindestens gleichwertig bzw. werst des Flügels zum Rahmen (Aluminium) sowie die Dichtungsauflage bleiben unverändert. Sollten keine Angaben in Bezug auf das Spaltmaß oder den Versatz vorliegen, so ist eine Referenzprüfung auf einem kalibrierten Prüfstand in Bezug auf Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit erforderlich. 2-teilige Bänder können durch 3-teilige Bänder ersetzt werden aber nicht umgekehrt. Es müssen mind. die gleiche Anzahl von Bändern (Ersttypprüfung) eingesetzt werden. Eine Austauschbarkeit von zertifizierten Bändern ist bei Einaltung dieser Regeln für Bauelemente nach EN 14351-1 gegeben, für die bereits ein Nachweis nach EN 1191 vorliegt. Trotzdem bleibt die Austauschbarkeit im Verantwortungsbereich des Herstellers. Im Rahmen von Shared- oder Cascading-Systemen sind, bei Austausch von Beschlägen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

The hinges must fulfil all requirements of the relevant certification scheme. The hinges and the fixing systems must be technically comparable.

The hinge class of the hinge system to be interchanged (replaced) must be at

least equivalent to the hinge system used at the initial type test as per EN 14351-1. The configuration of the gasket level (e. g. circumferential gasket or discontinuous gasket) is at least equivalent rather unchanged. The clearances rather the displacements of the sash to the frame (Aluminium) as well as the gasket overlays, determined during initial type testing, retain unchanged. If there are no specifications for clearance or displacement, it is required for a reference testing on a calibrated test rig regarding to air permeability and water tightness. 2-part hinges can be replaced by 3-part hinges but not inversely. The minimum amount of hinges which will be insert, must be the same amount tested during ITT. Subject to conformity with these rules, certified hinges of building components for which test reports as per EN 1191 has been provided, may be interchanged as per EN 14351-1. However, liability for interchangeability remains with the manufacturer. In the case of interchange of hinges, observe contractual conditions of the system supplier for shared- or cascading systems.

^{*} for comparative testing on calibrated test rig