





CE

0757
Roto-Frank Austria GmbH
Lapp-Finze-Str. 21
A-8401 Kalsdorf bei Graz
Austria

Türband II, EN1935 – Roto Solid S 105 NN-SR/004/2024-10-23
LE/DoP-Nr. : KD/Door/S 105 NN-SR/Nr. 004/CPR/2024-10-23

13
EN 1935:2002-05
Türband 2-teilig,
für Türen in Fluchtwegen

Selbstschließend bestanden
(-4Nm Reibmoment)
(120kg Türmasse)
(240kg Belastungsverformung)
(360kg Überbelastung)

Dauerfunktionstüchtigkeit bestanden
(*480h – Anforderungen II,
EN 1670:2007 Klasse 5 erfüllt)
(200 000Zyklen)

Gefährliche Substanzen bestanden

Gebrauchsklasse	Dauerfunktion	Masse Tür	Feuer-/ Rauchschutz	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Sicherheit Einbauschutz	Brandklasse
4	7	6	0	1	4*	1	13

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
Nr. 0757-CPR-229IFT-7031575-1 erstellt durch
IT Rosenheim NB-Nr. 0757

CE

0757
Roto-Frank Austria GmbH
Lapp-Finze-Str. 21
A-8401 Kalsdorf bei Graz
Austria

Türband II, EN1935 – Roto Solid S 105 NN-SR/004/2024-10-23
LE/DoP-Nr. : KD/Door/S 105 NN-SR/Nr. 004/CPR/2024-10-23

13
EN 1935:2002-05
Türband 2-teilig,
für Türen in Fluchtwegen

Selbstschließend bestanden
(-4Nm Reibmoment)
(120kg Türmasse)
(240kg Belastungsverformung)
(360kg Überbelastung)

Dauerfunktionstüchtigkeit bestanden
(*480h – Anforderungen II,
EN 1670:2007 Klasse 5 erfüllt)
(200 000Zyklen)

Gefährliche Substanzen bestanden

Gebrauchsklasse	Dauerfunktion	Masse Tür	Feuer-/ Rauchschutz	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Sicherheit Einbauschutz	Brandklasse
4	7	6	0	1	4*	1	13

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
Nr. 0757-CPR-229IFT-7031575-1 erstellt durch
IT Rosenheim NB-Nr. 0757

