



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 18/07-A312-K1

Version 1.de

Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und der Stoßkräfte nach DIN EN 16005:2013-01 unter Berücksichtigung von DIN EN 16005:2015-10 Berichtigung 1

Antragsteller Gröbmiller GmbH & Co. KG
 Am Mittleren Moos 22
 86167 Augsburg

Bauart 2-flg. kraftbetätigte Automatik-Schiebetür aus Aluminiumprofilen bestehend aus je einem Flügel FR-10mono und FR-26duo

Produktbezeichnung **FR-10mono**
FR-26duo

Maße Flügel (B x H): 1 Flügel FR-26duo 1023 x 2525 mm
 1 Flügel FR-10mono 1017 x 2525 mm

Beschläge Schiebetürlaufwerk TORMAX 2302.A

Dichtungen oben quer Bürstendichtung, unten quer Bürstendichtung, bei FR-26duo 2 Bürstendichtungen

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 18/07-A312-B1

EN 16005 Dauerfunktion	1.000.000 Zyklen ohne Ausfälle oder funktionsrelevanten Abrieb
------------------------	--

Gültigkeit Anwendbarkeit der genannten Normen


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter


 Stephanskirchen
 09.04.2019


 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Sachbearbeiter