



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 18/10-A468-KB1

Version 1.de

Prüfung nach nach DIN EN 16361 : 2016-12 „Kraftbetätigte Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Türsysteme mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb; Deutsche Fassung EN 16361:2013+A1:2016“

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

Bauart Kraftbetätigte 2-flg. Schiebetür aus Aluminiumprofilen und Isolierglas

Produktbezeichnung Profilsystem FR-26duo

Maße Blendrahmen (B x H): bis zu 4400 x 2900 mm
 je Flügel (B x H): bis zu 1020 x 2434 mm

Dichtungen seitlich Lippendichtung und Bürstendichtung, oben Bürstendichtung, unten 2 Bürstendichtungen.


Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 18/10-A468-B1

EN 16361 Luftdurchlässigkeit EN 16361 Klasse **PPD2**

EN 16361 Schlagregendichtheit EN 16361 Klasse **3A**

EN 16361 Widerstand gegen Windlast EN 16361 Klasse **PPD2**

Gültigkeit Anwendbarkeit der EN 16361 : 2013 + A1 : 2016


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter




 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Sachbearbeiter