



PfB

Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 17/04-A179-Z1

Version 1.de

Erst-Typprüfung (ITT) nach DIN EN 14351-1 : 2016-12 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016“

Antragsteller TORMAX | Landert Motoren AG
Unterweg 14
8180 Bülach-Zürich
SCHWEIZ

Bauart Schiebetür Schema A aus Aluminiumprofilen

Produktbezeichnung **Schiebetürsystem TORMAX Hermetic**
TORMAX 2353.HERM
TORMAX 2453.HERM

Maße Türblatt (B x H): 1500 x 2130 mm

Dichtungen vierseitig umlaufend eine Dichtungsebene

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 17/04-A179-B1



Das Produkt hat bis 110 Pa ein Dichtverhalten nach Klasse 4.*

Gültigkeit Laufzeit der EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

*Ab einem Druck >110 Pa werden die Grenzwerte der Klasse 4 nach DIN EN 12207 nicht mehr eingehalten. Die Schiebetüre wird somit der Klasse 1 zugeordnet.

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
30.11.2017

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Sachbearbeiter