

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

USt-IdNr.: DE245353602

