



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## CERTIFICAT D'ESSAI N° 17/04-A179-Z1

Version 1.fr

Essai de type initial (ETI) selon DIN EN 14351-1 : 2016-12 « Fenêtres et portes – Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs ; version allemande EN 14351-1:2006+A2:2016 »

<b>Demandeur</b>	TORMAX   Landert Motoren AG Unterweg 14 8180 Bülach-Zürich Suisse
<b>Type de construction</b>	Porte coulissante, schéma A, en profilés en aluminium
<b>Dénomination du produit</b>	<b>Système de porte coulissante TORMAX Hermetic TORMAX 2353.HERM TORMAX 2453.HERM</b>
<b>Dimensions</b>	Vantail (l x h) : 1500 x 2130 mm
<b>Joints d'étanchéité</b>	Un niveau d'étanchéité en périphérie sur quatre côtés
<b>Classification</b>	Selon le rapport d'essai n° 17/04-A179-B1  <b>Le produit a un comportement étanche selon la classe 4 jusqu'à 110 pA.*</b>
<b>Validité</b>	Durée de validité de l'EN 14351-1: 2006 + A2 : 2016 *Les valeurs limites de la classe 4 selon DIN EN 12207 ne sont plus respectées à partir d'une pression >110 Pa. La porte coulissante est par conséquent attribuée à la classe 1.

  
Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Directeur de ressort



Stephanskirchen  
30.11.2017

  
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Chargé de mission