



# Prüfzentrum für Bauelemente

## Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

### PRÜFZEUGNIS Nr. 14/04-A137-Z1

Version 1.de

Erst-Typprüfung (ITT) nach DIN EN 14351-1 : 2010 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1:2010“

**Antragsteller** Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG  
 Mont Royal  
 54533 Laufeld

**Bauart** 1-flg. innen öffnende Haustür aus Kunststoffprofilen mit kunststoffbeschichteter Füllung

**Produktbezeichnung** Haustür 60

**Maße** Blendrahmen (B x H): bis zu 980 mm x 2000 mm

**Beschläge** 3 Bänder, Schwelle

**Dichtungen** vierseitig umlaufend eine Dichtungsebenen, dreiseitig (oben und seitlich eine zusätzliche Dichtungsebene

**Klassifizierung** gemäß Prüfbericht Nr. 14/04-A137-B1



EN 1026 Luftdurchlässigkeit

verriegelt

EN 12207

Klasse 3

in Falle

EN 12207

Klasse 1



EN 1027 Schlagregendichtheit

EN 12208

Klasse 2A



EN 12211 Widerstand gegen Windlast

EN 12210

Klasse C3

**Gültigkeit** Laufzeit der EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
 24.06.2014

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
 Sachbearbeiter