



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-ZZ

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 70

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-B2



EN 1026 Luftdurchlässigkeit
 verriegelt
 in Falle

EN 12207

Klasse 3

EN 12207

Klasse 1



EN 1027 Schlagregendichtheit

EN 12208

Klasse 4A



EN 12211 Widerstand gegen Windlast

EN 12210

Klasse C3

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



Matthias Demmel
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
 24.06.2014

Christoph Geiger
 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Sachbearbeiter