



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 Dichtungsebene, dreiseitig (oben und seitlich eine zusätzliche Dichtungsebene)

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

	EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 3
	verriegelt 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