



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 18/03-A120-K1

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

Bauart Einflügelige Tür aus Kunststoffprofilen (60 mm stark), mit Füllung aus Isolierglas und Füllungspaneel, einwärts öffnend

Produktbezeichnung NET Secura, Sicherheitsklasse RC2

Maße Blendrahmen (B x H): bis zu 980 mm x 2080 mm

Beschläge 3 Bänder, Zwangsverriegelung, 4 Falzluftbegrenzer

Schloss 4-fach Verriegelung


Verriegelungszustand geschlossen, verschlossen, verriegelt

Dichtungen 4-seitig umlaufend zwei Dichtungsebenen

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 18/03-A120-B1

EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 4
EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 7A
EN 12211 Widerstand gegen Windlast	EN 12210	Klasse C5

Gültigkeit Anwendbarkeit der EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter




 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Sachbearbeiter