



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-01-0140-K3

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** Innen öffnende einflügelige Außentüre aus Kunststoffen, Dämmstoff, Stahl und Wetterschenkel. Blendrahmen aus thermisch getrenntem Aluminium.

**Produktbezeichnung** Haustür Novum Unique 60

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

**Beschläge** 3 Bänder, 2 Nebenverriegelungen, 1 Hauptschloss, 2 Aushebelsicherungen

**Verriegelungszustand** geschlossen, verschlossen, verriegelt

**Dichtungen** 4-seitig umlaufend eine Dichtungsebene im Flügel  
 oben und seitlich eine Dichtungsebene im Blendrahmen  
 unten quer Bürstendichtung im Wetterschenkel


### Klassifizierung

gemäß Prüfbericht Nr. 2019-01-0140-B3

|                                    |          |           |
|------------------------------------|----------|-----------|
| EN 1026 Luftdurchlässigkeit        | EN 12207 | Klasse 4  |
| EN 1027 Schlagregendichtheit       | EN 12208 | Klasse 6A |
| 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