

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

## PRÜFZEUGNIS NR. 16/07-A298-Z1

Version 1.de

Wärmedurchgangskoeffizient für Rahmen  $U_f$  berechnet nach DIN EN ISO 10077-2 : 2012-06  
 (Deutsche Fassung EN ISO 10077-2 : 2012)

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

**Bauart** 1- oder 2-flg. Fenster aus Kunststoffprofilen mit Dämmung und Verstärkungsprofil

**Verglasung** 33 mm

**Produktbezeichnung** Fenstersystem Meeth PVC 70( 76 )

**Ergebnis**  gemäß Prüfbericht Nr. 16/07-A298-B1 wurde folgender Wärmedurchgangskoeffizient  $U_f$  berechnet:

Bezeichnung/Schnitt	Breite $b_f$ [mm]	$U_f$ [W/(m <sup>2</sup> K)]
oben/seitlich/unten	95	1,2
Fenster (B x H) 1,23 x 1,48 m		$U_D$ [W/(m <sup>2</sup> K)] 0,86

**Gültigkeit** Laufzeit der Berechnungsnorm.



  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
 21.07.2016

  
 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
 Sachbearbeiter