



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS NR. 10/11-A462-Z4

Wärmedurchgangskoeffizient für Rahmen U_f berechnet nach DIN EN ISO 10077-2:2008-08 (Deutsche Fassung EN ISO 10077-2:2003) sowie Wärmedurchgangskoeffizient für Türen U_D berechnet nach DIN EN ISO 10077-1:2006-12

Antragsteller MOSEL TÜREN Vertriebsgesellschaft mbH
 Auf Wolfsgang
 D-54311 Trierweiler

Bauart 1-flg. Wohnungsabschlußtüre, Türblatt ≥ 39 mm dick aus Holzwerkstoffen mit automatischer Bodenabsenkichtung. Einlagen, Einleimer, Stabilisator und Zarge aus verschiedenen Holzwerkstoffen.

Produktbezeichnung RS

Maße Türelement: inkl. Zargenspiegelbreite 50 mm (B x H) 1101 mm x 2281 mm
 Zargenfalzmaß: (B x H) 1001 mm x 2231 mm

Ergebnis gemäß Prüfbericht Nr. 10/10-A462-B3 vom 24.02.2011 wurden folgende Wärmedurchgangskoeffizienten U_f , U_P und U_D [W/(m²K)] berechnet:



Bezeichnung/ Schnitt	U_f RS
- oben	1,1
- aufrecht	1,3
- unten	2,2
mittlerer gewichteter U_f	1,4
Mittellage U_P	1,8
Türelement U_D	1,7

Gültigkeit Laufzeit der Berechnungsnorm

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 stellvertretender Institutsleiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 Lackermannweg 24
 D-83071 Stephanskirchen (bei Rosenheim)
 Gesellschafter M. Demmel, R. Müller, A. Urban
 AG Traunstein HRA 8871



24.02.2011

Dipl.-Ing. (FH) Arno Urban
 Prüfstellenleiter

Sparkasse Rosenheim
 Bankleitzahl 711 500 00
 Kontonummer 500 556 741
 Steuer-Nr. 156/172/13009
 USt-IdNr. DE245353602



Anerkannte Prüfstelle
 Landesbauordnung
 BAY 33
 Notified Body
 No. 1644