



# Prüfzentrum für Bauelemente


Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller


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

## PR Ü F Z E U G N I S Nr. 13/08-A283-Z1


Version 1.de

Prüfung der hygrothermischen Beanspruchung von Türen nach DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen – Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten – Prüfverfahren“, Prüfklima a

<b>Antragsteller</b>	Friedrich Blanke GmbH Bielefelder Str. 74 49186 Bad Iburg-Sentrup	
<b>Bauart</b>	Innentür aus Holz und Holzwerkstoffen	
<b>Produktbezeichnung</b>	RSP – Tür KI, Typ Rundkante / Design-Kante	
<b>Maße</b>	Breite x Höhe x Dicke (Türblatt)	bis ca. 985 x 2110 x 39 mm
<b>Prüfnorm</b>	DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen – Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten – Prüfverfahren – Deutsche Fassung EN 1121: 2000“	
<b>Prüfdokument</b>	Prüfbericht Nr. 13/08-A283-B1 vom 17.10.2013	
<b>Prüfbedingungen</b>	spannungsfreie Lagerung der Türblätter im Klima a	
<b>Klassifizierung</b>	 <b>Prüfklima nach</b> DIN EN 1121 : 2000-09 Türblatthöhe Prüfklima a	<b>Klasse nach</b> DIN EN 12219 : 2000-06 H = 2,11 m 2
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der oben genannten Normen	

  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter

  
 Stephanskirchen  
 17.10.2013

  
 Andreas Nerz  
 Sachbearbeiter