



# 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. 14/07-A261-Z3

Version 1.de


### Prüfungen der Festigkeitsanforderungen von Innentüren (Drehflügeltüren)

<b>Antragsteller</b>	PRÜM Türenwerke Andreas-Stihl-Straße 1 54595 Weinsheim/Eifel	
<b>Bauart</b>	diverse Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen, einflügelig, einhängfertig; verschiedene Ausführungen von Dicke, Deckplatten, Einlagen, Rahmen und Einleimern entsprechend den Details gemäß Gutachtlicher Stellungnahme	
<b>Produktbezeichnung</b>	siehe Anlage	
<b>maximale Größe</b>	Breite x Höhe [mm] ca. 1235 x 2235	
<b>Prüfnormen</b>	DIN EN 947 : 1999-05 Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung DIN EN 948 : 1999-11 Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung DIN EN 949 : 1999-05 Widerstand gegen weichen und schweren Stoßkörper DIN EN 950 : 1999-11 Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
<b>Prüfdokument</b>	Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/07-A261-G3	
<b>Klassifizierung</b>	<b>Prüfung nach</b>	<b>Klasse</b>
	 DIN EN 947 DIN EN 948 DIN EN 949 DIN EN 950	<b>1</b> nach DIN EN 1192 : 2000-06 (Türtypen siehe Anlage)
<b>Anlage</b>	eine Seite Auflistung der Türtypen	
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der genannten Normen	

  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
 25.08.2014

  
 M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wastlhuber  
 Sachbearbeiter

Anlage zum

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z3, Version 1.de  
Prüm Türenwerke; 54595 Weinsheim/Eifel



**Beanspruchungsgruppen nach  
DIN EN 947/ 948/ 949/ 950/ 1192/ 1191/ 12400**

***Standardtüren mit der Beanspruchungsgruppe N (Klasse 1)***

- TB Standard WABE
- TB Standard RST **RST / Röhrenspanstreifen nicht mehr im Programm!**
- ~~- TB Standard RS~~ **siehe RAL-Urkunden**
- ~~- TB Standard VS~~