



# 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-Z4**

Version 1.de

**Prüfungen der Festigkeitsanforderungen von Innentüren (Drehflügeltüren)**

**Antragsteller** PRÜM Türenwerke  
 Andreas-Stihl-Straße 1  
 54595 Weinsheim/Eifel

**Bauart** diverse Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen, einflügelig,  
 einhängfertig; verschiedene Ausführungen von Dicke, Deckplatten,  
 Einlagen, Rahmen und Einleimern entsprechend den Details gemäß  
 Gutachtlicher Stellungnahme

**Produktbezeichnung** **siehe Anlage**

**maximale Größe** Breite x Höhe [mm] ca. 1235 x 2235

**Prüfnormen** 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

**Prüfdokument** Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/07-A261-G3

<b>Klassifizierung</b>	<b>Prüfung nach</b>	<b>Klasse</b>
	DIN EN 947	<b>2</b> nach DIN EN 1192 : 2000-06 (Türtypen siehe Anlage)
	DIN EN 948	
	DIN EN 949	
	DIN EN 950	

**Anlage** eine Seite Auflistung der Türtypen

**Gültigkeit** 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-Z4, Version 1.de  
Prüm Türenwerke; 54595 Weinsheim/Eifel



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

***Wärmedämmendtüren mit der Beanspruchungsgruppe M (Klasse 2)***

- WDE-39