



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KURZBERICHT NR. 18/03-A092-K1

Version 1.de

Messung der Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 10140-2 : 2010 von Bauteilen im Prüfstand und Bewertung der Messergebnisse nach DIN EN ISO 717-1 : 2013-06

- Antragsteller** PRÜM-Türenwerk GmbH  
 Andreas-Stihl-Straße 1  
 54595 Weinsheim/Eifel
- Bauart** Einflügelige Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen in stumpfer als auch gefälzter Ausführung, in verschiedenen Stahl- und Holzargen
- Produktbezeichnung** EH-59 SK3
- Maße Türblatt (B x H)** von 584 mm x 1722 mm bis 1235 mm x 2235 mm
- Dichtungen** mind. eine 3-seitig umlaufende Falzdichtung  
 mind. eine Bodendichtung bzw. eine Anschlagdichtung
- Beschläge** mind. zwei verstellbare Bänder, mind. ein Einsteckschloss
- Prüfgrundlage** Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18/03-A092-G1
- Ergebnis**  Bewertete Schalldämm-Maß  $R_w$  (=  $R_{w,p}$ )  
 $R_w \geq 42$  dB
- Gültigkeit** Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
 01.03.2018

  
 M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald  
 Sachbearbeiter