



Prüfzentrum für Bauelemente


Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT NR. 16/08-A364-K11

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 Ausführung, wahlweise mit verschiedenen Lichtausschnitten, in verschiedenen Stahl- und Holzzargenvarianten.
Produktbezeichnung	FS-30-1 RD / FS-30-1 LA RD / FS-30-1 EH2 RD FS-30-1 CH RD / FS-30-1 CH LA RD / FS-30-1 CH EH2 RD
Maße Türblatt (B x H)	von 584 mm x 1722 mm bis 1235 mm x 2235 mm
Dichtungen	min. eine 3-seitig umlaufende Hohlkammerdichtung min. eine Bodendichtung bzw. eine Anschlagdichtung
Beschläge	min. zwei verstellbare Bänder, mind. ein Einsteckschloss
Prüfbericht	Prüfbericht Nr. 16/08-A364-B11 vom 03.07.2017
Messung Nr.	16/08-A364-P34-M2
Ergebnis	 Bewertete Schalldämm-Maß R_w (= $R_{w,P}$) R_w (C; C_{tr}) ≥ 32 (-1; -2) dB
Gültigkeit	Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
03.07.2017

Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
Sachbearbeiter