



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-K3

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	Ein- und zweiflügelige Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen in stumpfer als auch gefälzter Ausführung, wahlweise mit verschiedenen Lichtausschnitten, Oberblenden, Oberlichtern und oder verglasten Seitenteilen, in verschiedenen Zargenvarianten
Produktbezeichnung	SD-37
Maße Türblatt (B x H)	von 584 mm x 1722 mm bis 1235 mm x 2235 mm bei 2-flg. Ausführung Standflügel min. 400 mm
Dichtungen	min. eine 3-seitig umlaufende Falzdichtung min. eine Bodendichtung bzw. eine Anschlagdichtung
Beschläge	min. zwei bzw. vier Bänder (1-flg. / 2-flg.)
Prüfbericht	Prüfbericht Nr. 16/08-A364-B3 vom 10.04.2017
Messung Nr.	16/08-A364-P1-M1, -P6-M1, -P9-M1, -P13-M1, -P14-M1
Ergebnis	 Bewertete Schalldämm-Maß $R_w (= R_{w,p})$ $R_w (C; C_{tr}) \geq 37 \text{ dB}$
Anlage	Darstellung der möglichen Zargen- und Türblattvarianten für den Typ SD-37
Gültigkeit	Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
10.04.2017


Dipl.-Ing. (FH) Michael Ewald
Sachbearbeiter

