



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-K4

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	GARANT Türen und Zargen GmbH Garantstraße 1 99334 Amt Wachsenburg
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	VS3
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-B4 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}) ≥ 37 dB
Anlage	Darstellung der möglichen Zargen- und Türblattvarianten für den Typ VS3
Gültigkeit	Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter


Stephanskirchen
10.04.2017


Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
Sachbearbeiter

