



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-K8

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 Oberblenden, Oberlichtern und oder verglasten Seitenteilen, in verschiedenen Zargenvarianten
Produktbezeichnung	VRS
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. zwei 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-B8 vom 05.05.2017
Messung Nr.	16/08-A364-P26-M1
Ergebnis	Bewertete Schalldämm-Maß R_w (= $R_{w,P}$) R_w (C; C_{tr}) ≥ 42 dB
Anlage	Darstellung der möglichen Zargen- und Türblattvarianten für den Typ VRS
Gültigkeit	Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen




Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
05.05.2017


Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
Sachbearbeiter

