



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-K2

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-60 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