



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-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	Einflügelige Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen in stumpfer als auch gefälzter Ausführung, in verschiedenen Stahl- und Holzargen
Produktbezeichnung	EH-59 SK4
Maße Türblatt (B x H)	von 709 mm x 1847 mm bis 1235 mm x 2235 mm
Dichtungen	mind. zwei 3-seitig umlaufende Falzdichtungen mind. zwei Bodendichtungen bzw. eine Bodendichtungen und eine Anschlagdichtung
Beschläge	mind. zwei verstellbare Bänder, mind. ein Einsteckschloss
Prüfgrundlage	Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18/03-A092-G2
Ergebnis	 Bewertete Schalldämm-Maß $R_w (= R_{w,P})$ $R_w \geq 47$ dB
Gültigkeit	Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter




M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
Sachbearbeiter