



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

KURZBERICHT NR. 16/12-A573-K19

Version 2.de

Messung der Normschallpegeldifferenz nach DIN EN ISO 10140-2 : 2010 von Bauteilen im Prüfstand und Bewertung der Messergebnisse nach DIN EN ISO 717-1 : 2013-06

Antragsteller ROMA KG
Ostpreußenstraße 9
89331 Burgau

Bauart Rollladenkasten aus Polyurethan (PUR)

Produktbezeichnung PURO 2.XR

Maße Kastenhöhe: ca. 260 mm
Kastentiefe: ca. 300 mm
Kastenbreite: ca. 1230 mm
(Gutachtliche Übertragung der Ergebnisse R_w in dB auf Basis der durchgeführten Messungen)

Prüfbericht Prüfbericht Nr. 16/12-A573-B2 Version 2.de vom 08.05.2017


Ergebnis Bewertetes Schalldämm-Maß R_w gemäß Prüfbericht Nr. 16/12-A573-B2 Version 2.de vom 08.05.2017 und der darin enthaltenen Gutachtlichen Stellungnahme




Gutachtliche Übertragung der Schalldämm-Maße auf weitere Kastengrößen R in (dB)			
System	Kastengröße	Standard	
		Panzer oben	Panzer unten
PURO 2.XR	300x260	45	48

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen




Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
08.05.2017


Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
Sachbearbeiter