



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-K21

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. 360 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 Gutachtlicher Stellungnahme



Gutachtliche Übertragung der Schalldämm-Maße auf weitere Kastengrößen R in (dB)			
System	Kastengröße	Standard	
		Panzer oben	Panzer unten
PURO 2.XR	360x260	45	48

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 08.05.2017


 Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
 Sachbearbeiter