



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT NR. 16/12-A573-K12

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) mit Schwerfolie

Produktbezeichnung

PURO 2

Maße

Kastenhöhe: ca. 250 mm
 Kastentiefe: ca. 420 mm
 Kastenbreite: ca. 1230 mm
 (Gutachtliche Übertragung der Ergebnisse R_w in dB
 auf Basis der durchgeführten Messungen)

Prüfbericht

Prüfbericht Nr. 16/12-A573-B1 Version 2.de vom 08.05.2017

Ergebnis

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w gemäß Prüfbericht Nr. 16/12-A573-B1
 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	Schwerfolie auf Revisionsdeckel	
		Panzer oben	Panzer unten
PURO 2	420x250	41	44

Gültigkeit

Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 08.05.2017



Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
 Sachbearbeiter