



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-K28

Version 3.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 RS

Maße Kastenhöhe: ca. 290 mm
 Kastentiefe: ca. 360 mm
 Kastenbreite: ca. 1230 mm
 (0,32 m² lichte Öffnung in der Wand, zur Berechnung von unten angegebenem R_w)

Prüfbericht Prüfbericht Nr. 16/12-A573-B3 Version 3.de vom 29.05.2017

Ergebnis Bewertete Normschallpegeldifferenz D_{n,e,w} mit Spektrum-Anpassungswerten und bewertetes Schalldämm-Maß R_w



PrüfungNr.:	Zustand	Ausführung	D _{n,e,w} (C; C _{tr}) in dB	R _w in dB
16/12-A573-P8-M1 (PURO 2.XR RS 360x290)	Behang oben	Standard	59 (-1; -4)	45
16/12-A573-P8-M2 (PURO 2.XR RS 360x290)	Behang unten	Standard	58 (-1; -4)	43

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 29.05.2017

Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
 Sachbearbeiter

