



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-K15

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. 240 mm
 Kastenbreite: ca. 1230 mm
 (0,34 m² lichte Öffnung in der Wand, zur Berechnung von unten angegebenem R_w)

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

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-P3-M1 (PURO 2.XR 240x260)	Panzer oben	Standard	60 (-1; -5)	45
16/12-A573-P3-M2 (PURO 2.XR 240x260)	Panzer unten	Standard	63 (-2; -6)	48

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

Matthias Demmel

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 08.05.2017

Michael Ewald

Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
 Sachbearbeiter