



# 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-K5

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

**Maße** Kastenhöhe: ca. 280 mm  
 Kastentiefe: ca. 420 mm  
 Kastenbreite: ca. 1230 mm  
 (0,38 m<sup>2</sup> lichte Öffnung in der Wand, zur Berechnung von unten angegebenem  $R_w$ )

**Prüfbericht** Prüfbericht Nr. 16/12-A573-B1 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-P5-M1 (PURO 2 420x280)	Panzer oben	Standard	50 (-1; -3)	36
16/12-A573-P5-M2 (PURO 2 420x280)	Panzer unten	Standard	55 (-1; -4)	41

## Gültigkeit

Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
 08.05.2017

Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald  
 Sachbearbeiter

