



# 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-K29

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. 420 mm  
 Kastenbreite: ca. 1230 mm  
 (0,32 m<sup>2</sup> lichte Öffnung in der Wand, zur Berechnung von unten angegebenem R<sub>w</sub>)

### Prüfbericht

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

### Ergebnis

Bewertete Normschallpegeldifferenz D<sub>n,e,w</sub> mit Spektrum-Anpassungswerten und bewertetes Schalldämm-Maß R<sub>w</sub>



PrüfungNr.:	Zustand	Ausführung	D <sub>ne,w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) in dB	R <sub>w</sub> in dB
16/12-A573-P9-M1 (PURO 2.XR RS 420x290)	Behang oben	Standard	59 (-1; -4)	45
16/12-A573-P9-M2 (PURO 2.XR RS 420x290)	Behang unten	Standard	58 (-1; -4)	44

### Gültigkeit

Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
 29.05.2017

Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald  
 Sachbearbeiter

