



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KURZBERICHT NR. 18/03-A101-K11

Version 1.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. 220 mm  
 Kastentiefe: ca. 240 mm  
 Kastenbreite: ca. 1230 mm  
 (0,28 m<sup>2</sup> lichte Öffnung in der Wand, zur Berechnung von unten angegebenem  $R_w$ )

### Prüfbericht

Prüfbericht Nr. 18/03-A101-B1 Version 3.de

### 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
18/03-A101-P1-M3 PURO 2 240/220	Panzer oben	Standard	55 (-1; -3)	40
18/03-A101-P1-M4 PURO 2 240/220	Panzer unten	Standard	56 (-1; -3)	41

### Gültigkeit

Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen



*Christoph Geiger*

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
 Stellv. Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
 14.03.2019

*M. Ewald*

M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald  
 Sachbearbeiter