



# 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-K7

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. 250 mm  
Kastentiefe: ca. 300 mm  
Kastenbreite: ca. 1230 mm

**Prüfgrundlage** Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18/03-A101-B1 Version 2.de

**Ergebnis** Gutachtliche Übertragung des bewerteten Schalldämm-Maßes  $R_w$


System	Zustand	Ausführung	$R_w$ in dB
PURO 2 300/250	Panzer oben	Standard	40
PURO 2 300/250	Panzer unten	Standard	43

**Gültigkeit** Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen



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

Stephanskirchen  
14.09.2018

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