



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-K6

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.XR

Maße Kastenhöhe: ca. 290 mm
Kastentiefe: ca. 360 mm
Kastenbreite: ca. 1230 mm
(0,37 m² lichte Öffnung in der Wand, zur Berechnung von unten angegebenem R_w)

Prüfbericht Prüfbericht Nr. 18/03-A101-B1 Version 2.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-P8-M4 PURO 2.XR 360/290	Panzer oben	Standard	60 (-1; -4)	46
18/03-A101-P8-M5 PURO 2.XR 360/290	Panzer unten	Standard	63 (-2; -5)	49

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

