



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT NR. 2019-05-0342-K17

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 PRIX Systeme GmbH
Eichenweg 12
86871 Rammingen

Bauart Rollladenkasten aus Holzwerkstoffen, mit oder ohne Lüfter,
mit Schwerfolie

Produktbezeichnung	Pro Line C	Pro Line C	Pro Line C
	P 300 A-C	P 340 A-C	P 365 A-C
Maße			
Kastenhöhe:	300 mm	300 mm	300 mm
Kastentiefe:	300 mm	340 mm	365 mm
Kastenbreite:	1230 mm	1230 mm	1230 mm

Prüfgrundlage Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2019-05-0342-G1

Ergebnis Bewertetes Schalldämm-Maß R_w
siehe Anlage zum Kurzbericht Nr. 2019-05-0342-K17

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PFB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Stephanskirchen
12.07.2019

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

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

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE245353602



Kurzbericht Nr. 2019-05-0342-K17 vom 12.07.2019, Version 1.de
 PRIX Systeme GmbH, 86871 Rammingen

Gutachtliche Übertragung der Schalldämm-Maße auf weitere Kastengrößen R in (dB)					
System	Kastengröße	Revision innen			
		Panzer oben 5 mm Schwerfolie	Panzer unten 5 mm Schwerfolie		
Pro Line C	P 300 A-C	47	46	-	-
		Gutachtliche Übertragung			
Pro Line C	P 340 A-C	47	46	-	-
		Gutachtliche Übertragung			
Pro Line C	P 365 A-C	47	46	-	-
		Gutachtliche Übertragung			