



# 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-K15

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

**Produktbezeichnung**

	Pro Line C K 240 A-C	Pro Line C K 280 A-C	Pro Line C K 300 A-C
<b>Maße</b> Kastenhöhe:	260 mm	300 mm	300 mm
Kastentiefe:	240 mm	280 mm	300 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-K15

**Gültigkeit** Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen



*Matthias Demmel*

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
 12.07.2019

*M. Ewald*

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

Kurzbericht Nr. 2019-05-0342-K15 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	Panzer unten		
Pro Line C	K 240 A-C	43	41	-	-
		Gutachtliche Übertragung			
Pro Line C	K 280 A-C	45	41	-	-
		Gutachtliche Übertragung			
Pro Line C	K 300 A-C	45	41	-	-
		Gutachtliche Übertragung			

Gutachtliche Übertragung der Schalldämm-Maße auf weitere Kastengrößen R in (dB)					
System	Kastengröße	mono			
		Panzer oben	Panzer unten		
Pro Line C	K 300 A-C	47	50	-	-
		Gutachtliche Übertragung			