

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

Maße

Pro Line C Pro Line C Pro Line C K 240 A-C K 280 A-C K 300 A-C 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 Rw

siehe Anlage zum Kurzbericht Nr. 2019-05-0342-K15

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel Prüfstellenleiter

Stephanskirchen 12.07.2019

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

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0 IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41 Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28 SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS www.pfb-rosenheim.de

Steuer-Nr.: 156/172/13009 USt-IdNr.: DE245353602



Anerkannte Prüfstelle

Landesbauordnung

Anlage zum Kurzbericht

Seite 1 von 1



Kurzbericht Nr. 2019-05-0342-K15 vom 12.07.2019, Version 1.de PRIX Systeme GmbH, 86871 Rammingen

System	Kastengröße	Revision innen			
		Panzer oben	Panzer unten		
Pro Line C	K 240 A-C	43 Gutachtliche	41 3 Übertragung	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
Pro Line C	K 280 A-C	45	41 Übertragung		
Pro Line C	K 300 A-C	45	41 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 Gutachtliche	50 Übertragung	₂ -	-			