

KURZBERICHT NR. 2019-05-0342-K18

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 H 300 A-C	Pro Line C H 345 A-C	Pro Line C H 365 A-C
Maße Kastenhöhe:	300 mm	300 mm	300 mm
Kastentiefe:	300 mm	345 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-K18

Gültigkeit Laufzeit der Prüf- und Klassifizierungsnormen




Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
12.07.2019


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

Kurzbericht Nr. 2019-05-0342-K18 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	H 300 A-C	42	41	-	-
		Gutachtliche Übertragung			
Pro Line C	H 345 A-C	42	41	-	-
		Gutachtliche Übertragung			
Pro Line C	H 365 A-C	42	41	-	-
		Gutachtliche Übertragung			