

Ergebniszusammenfassung Müller-BBM Prüfberichte Nr. M133600/02 und Nr. M133600/04 zur Ermittlung der Schallleistung

Auftraggeber: Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG,

Am Hartholz 4 – 82239 Alling b. München

Prüfobjekte: Dezentrales Lüftungsgerät der Firma Meltem,

Serie M-WRG in Varianten

Prüfdatum: 17.07.2017 bis 20.07.2017

Prüfort: Fensterprüfstand Müller-BBM GmbH, 82152 Planegg

Messmethode: DIN EN ISO 1964-2: 1996

Messgröße: L_{WA} Schallleistungspegel (A-bewertet)

Zusätzliche Auswertung: $L_{pA,10m^2}$ Rechnerisch zu erwartender A-bewerteter Schalldruck-

druckpegel im Diffusfeld eines angrenzenden Innenraums mit einer äquivalenten Absorptionsfläche von A_{eq} = 10 m²

Tabelle 1. Ergebnisse Schallabstrahlung: Schallleistungspegel L_{WA} in dB (Messwert) und rechnerisch zu erwartender A-bewerteter Schalldruckpegel $L_{pA,10m^2}$ in dB in einem angrenzenden Raum (Diffusfeld A_{eq} = 10 m²).

Variante	Geräteseite		Volumenstrom m³/h						
variante	Gera	leseile	15	30	40	60	80	100	
U² Standardeinbau	Innen	L_{WA}	17,1	27,4	32,3	38,4	44,0	48,4	
		L _{pA,10m²}	13,1	23,4	28,3	34,4	40,0	44,4	
U² Standardeinbau, Fassadenabschluss ES	Außen	L_{WA}	22,9	33,8	38,7	45,7	50,8	57,5	
U² 2-Raum ABL-seitig	Innen	L_{WA}	16,4	23,5	29,8	35,2	41,4	45,9	
		L _{pA,10m²}	12,4	19,5	25,8	31,2	37,4	41,9	
U² 2-Raum ZUL-seitig	Innen	L_{WA}	12,8	19,0	24,4	31,9	35,4	40,1	
		L _{pA,10m²}	8,8	15,0	20,4	27,9	31,4	36,1	
U² Einbauvariante, Fensterlaibungslösung	Außen	L_{WA}	22,5	30,0	35,9	43,2	49,3	55,4	

Planegg, den 10.01.2022

Ph. Miston





Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.

M.Eng. Philipp Meistring

Diese Ergebniszusammenfassung ist als Berichtsauszug für die Verwendung des Auftraggebers bestimmt. Für genauere Angaben zu Prüfobjekt, Prüfvarianten, Messmethodik und Prüfstand wird auf den vollständigen Prüfbericht verwiesen.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Ergebniszusammenfassung Müller-BBM Prüfberichte Nr. M133600/01 und Nr. M133600/03 zur Ermittlung der Schalldämmung

Auftraggeber: Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG

Am Hartholz 4 – 82239 Alling b. München

Prüfobjekte: Dezentrales Lüftungsgerät der Firma Meltem,

Serie M-WRG in Varianten

Prüfdatum: 17.07.2017 bis 20.07.2017

Prüfort: Fensterprüfstand Müller-BBM GmbH, 82152 Planegg

Messmethode: DIN EN ISO 10140-2: 2010

Messgröße: $D_{n,e}$ Norm-Schallpegeldifferenz (Terzen 50 Hz...5000 Hz)

Bewertung: DIN EN ISO 717-1: 2013

Einzahlangaben: $D_{n,e,w}$ Bewertete Norm-Schallpegeldifferenz

C Spektrum-Anpassungswert Luftschall Spektrum 1
C_{tr} Spektrum-Anpassungswert Luftschall Spektrum 2

Tabelle 2. Ergebnisse Schalldämmung: Bewertete Norm-Schallpegeldifferenz $D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) in dB.

Variante	Fassaden-	Schalldämm-	Klappenstellung /Gerät		
variante	abschluss	einlage AUL-Rohr	"Ein"	"Aus"	
U² Standardeinbau		ohne	51 (-1; -3)	54 (-1; -3)	
O Standardembau		mit	52 (-1; -3)	55 (-1; -4)	
LIZ O Davina ADL a siting		ohne	54 (0; -2)	57 (-1; -3)	
U ² 2-Raum ABL-seitig	Ctondord FC	mit	55 (-1; -3)	58 (-1; -4)	
U² 2-Raum ABL-seitig + Schalldämmeinlage 10 mm im U²-Innendeckel	- Standard ES	ohne	54 (0; -2)		
112.0 Daving 71.11 a sitting		ohne	54 (-1; -3)	57 (-1; -4)	
U ² 2-Raum ZUL-seitig		mit	55 (-1; -3)	58 (-1; -4)	
U² Standardeinbau	Fenster-		53 (-1; -3)	57 (-1; -3)	
U² 2-Raum ZUL-seitig	laibungslösung		56 (-1; -3)	59 (-2; -4)	

Planegg, den 10.01.2022

. Noton



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.

M.Eng. Philipp Meistring

Diese Ergebniszusammenfassung ist als Berichtsauszug für die Verwendung des Auftraggebers bestimmt. Für genauere Angaben zu Prüfobjekt, Prüfvarianten, Messmethodik und Prüfstand wird auf den vollständigen Prüfbericht verwiesen.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Geschäftsführer:

Joachim Bittner, Walter Grotz, Dr. Carl-Christian Hantschk, Dr. Alexander Ropertz, Stefan Schierer, Elmar Schröder