

## Wichtige Hinweise zu Schalldämmwerten

WAREMA hat beim ift Rosenheim Schalldämmprüfungen durchführen lassen. Die angegebenen Schalldämmwerte beziehen sich auf die im Prüfbericht beschriebene Einbausituation. Diese wurden im Normprüfstand verbaut und sind dem nachfolgenden Prüfbericht bzw. der Gutachtlichen Stellungnahmen zu entnehmen.

Folgende wichtige Details sind hierbei zu beachten:

- Die Prüfungen wurden mit Motorantrieb und dem Behang E 80 A6 Z durchgeführt.
- Bei Veränderung der Einbausituation, Antriebsart oder Lamellen können sich abweichende Werte ergeben.
- Für die Situationen Behang oben und Behang unten liegen differenzierte Schalldämmwerte vor. Der jeweils niedrigere Wert ist für die Schallschutzbewertung zu verwenden.
- Prüfbedingungen und Prüfaufbau sind dem folgenden Prüfbericht bzw. der Gutachtlichen Stellungnahme zu entnehmen.

# Nachweis

## Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor

### Prüfbericht

Nr. 20-001610-PR08

(PB 03-E01-04-de-01)



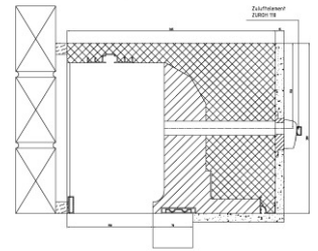
Auftraggeber **WAREMA Renkhoff SE**  
Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2  
97828 Markttheidenfeld  
Deutschland

#### Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016  
EN ISO 10140-2: 2010  
EN ISO 717-1: 2020

Produkt	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinkerfassaden mit Zuluftelement
Bezeichnung	NA-RA
Korpus	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt
Abmessungen	Länge: 1230 mm, Bauhöhe: 300 mm, Bautiefe: 365 mm, Schacht: 150 mm
Dämmkeil	EPS-Formteil
Antrieb	motorbetätigt
Zuluftelement	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass Aereco ZUROH 110
Besonderheiten	Fensteranschluss: Standardanbindung mit beidseitiger Abdichtung

#### Darstellung



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient als Nachweis der Luftschalldämmung eines Bauteils. Das bewertete Schalldämmmaß  $R_w$  kann für den rechnerischen Nachweis nach DIN 4109-2: 2018 verwendet werden.

#### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“ und „Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten“

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 15 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblatt (4 Seiten)

Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$   
Bewertete Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile  $D_{n,e,w}$   
Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$



			Lüfter auf	Lüfter zu
Behang oben	$R_w (C; C_{tr})$ in dB		25 (0; -1)	27 (0; -1)
	$D_{n,e,w} (C; C_{tr})$ in dB		39 (0; -1)	41 (-1; -1)
Behang unten	$R_w (C; C_{tr})$ in dB		23 (0; -1)	25 (-0; -1)
	$D_{n,e,w} (C; C_{tr})$ in dB		37 (0; -1)	39 (0; -1)

ift Rosenheim  
12.10.2021

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.  
Prüfstellenleiter  
Bauakustik

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauakustik

## 1 Gegenstand

### 1.1 Probekörperbeschreibung

<b>Produkt</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinkerfassaden mit Zuluftelement	
Produktbezeichnung	NA-RA	
Gesamtgewicht	27,0 kg (zzgl. Behang und Klinker)	
Flächenbezogene Masse	73 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Vorsatzmauerwerk</b>	Nachgebildete Klinkerfassade (prüfstandsseitig)	
Material	Ziegelsturz, unverputzt	
Dicke	120 mm	
Abdichtung	Mauerwerksstöße und Fugen zum Prüfstand mit plastischem Dichtstoff abgedichtet	
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	
Aufbau (von außen nach innen)	120 mm	Klinkerfassade
	ca. 20 mm	Anschlussfuge
	150 mm	Schacht
	ca. 92 mm	Dämmkeil
	123 mm	Hartschaumdämmung (EPS)
	ca. 15 mm	Kalk-Zement-Putz
<b>Außenabmessung</b>		
Länge	1230 mm	
Höhe	300 mm (zzgl. Putzschicht)	
Tiefe	365 mm (zzgl. Klinker und Putzschicht)	
<b>Dämmkeil</b>	EPS-Formteil	
Anordnung	gemäß Bild 2	
Schachtmaß (h × t)	270 mm × 150 mm	
<b>Fassadenanschluss</b>		
Anschlussprofil	Alurohr, 10 mm x 30 mm	
Abdichtung zum Vorsatzmauerwerk	Mit vorkomprimiertem Dichtband	
<b>Revision</b>	Revision außen	
<b>Behang</b>	40 Raffstorelamellen, Höhe 3,00 m mit Unterschiene 80 mm × 17,5 mm	
Material	Aluminium	
Typ	E 80 A6 Z	
Hersteller	Warema	
Abmessung der Stäbe (l x h x d)	1156 mm × 80 mm × 11 mm	
Führungsleisten	Beidseitiges Trägerprofil mit Einsatzschiene	

### Fensteranschluss

Fensterrahmen, Bautiefe	Holzprofil mit Beschwerung, 76 mm
Lage	unter Storekasten, Leibungstiefe innen ca. 150 mm
Anschluss	Standardanbindung
Abdichtung	mit Dichtstoff außen und innen

### Antriebsart

motorbetätigt

### Zuluftelement

Hersteller, Bezeichnung	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass für Rollladenkasten Aereco ZUROH 110
Abmessung (l × h × t)	329 mm × 57 mm × 25 mm
Material	Kunststoff: ABS und PS
Einbau	Zuluftelement mittig auf Innenblende montiert
Luftdurchlass	Ausschnitt in Innenblende, Abmessung: 260 mm × 20 mm (Putzschicht) bzw. 260 mm × 25 mm (Dämmung)

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Labor Bauakustik. Artikelbezeichnungen /-nummern sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers.

## 1.2 Einbau des Probekörpers

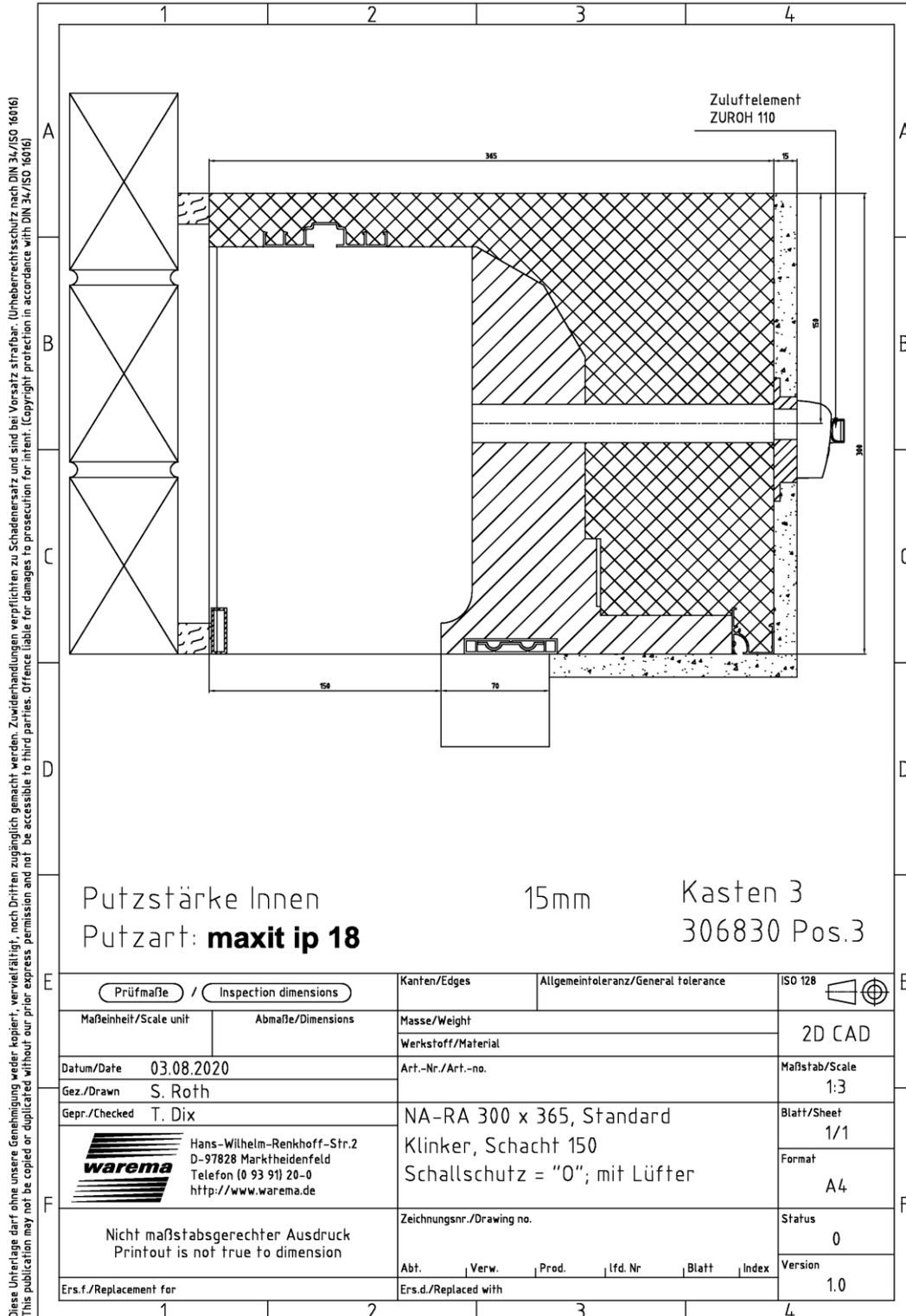
Prüfstand	Fensterprüfstand „ift“ ohne Schallnebenwege nach EN ISO 10140-5: 2010 + A1: 2014; der Prüfstand hat eine durchgehende Trennfuge, die in der Prüföffnung dauerelastisch geschlossenzellig abgedichtet ist.
Einbau des Probekörpers	Einbau des Probekörpers durch das <b>ift</b> Labor Bauakustik.
Einbaubedingungen	Einsetzen in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung und Ausstopfen der Anschlussfugen mit Schaumstoff und beidseitige Abdichtung mit plastischem Dichtstoff. Die Öffnung entspricht den Anforderungen in EN ISO 10140-1: 2016 Anhang E.
Besonderheiten	Der Storekasten ragte über die Öffnung hinaus; die herausragenden Teile wurden mit plastischem Dichtstoff abgedeckt.
Randbedingungen	Prüfung mit Behang oben und unten, jeweils mit geöffnetem und mit geschlossenem Zuluftelement. Bei geschlossenem Behang wurde der Store auf einen Endanschlag gesetzt, der die Fensterbank simuliert; die Lamellen waren vertikal gestellt.

### 1.3 Probekörperdarstellung

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft. Die Darstellungen basieren auf unveränderten Unterlagen des Auftraggebers. Die Fotos wurden während der Prüfung erstellt.



**Bild 1** Fotos des montierten Prüfelements (Fotos erstellt vom ift)



**Bild 2** Schnittzeichnung

## 2 Durchführung

### 2.1 Probennahme

Probekörperauswahl	Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber
Anzahl	1
Hersteller	WAREMA Renkhoff SE
Herstellwerk	Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2, 97828 Marktheidenfeld
Herstelldatum / Zeitpunkt der Probennahme	22.12.2020
Produktionslinie	NA-RA
Verantwortlicher Bearbeiter	Herr Dix
Anlieferung am ift	09.08.2021 durch den Auftraggeber
ift-Registriernummer	554152/03

### 2.2 Verfahren

EN ISO 10140-1: 2016	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO 10140-1: 2016)
EN ISO 10140-2: 2010	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO 10140-2: 2010)
EN ISO 717-1: 2020	Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 717-1: 2020)

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 10140-1: 2016-12, DIN EN ISO 10140-2: 2010-12 und  
DIN EN ISO 717-1: 2021-05

Die Durchführung und der Umfang der Messungen entspricht den Grundsätzen des Arbeitskreises der bauaufsichtlich anerkannten Schallprüfstellen in Abstimmung mit dem NA 005-55-75-AA (UA 1 zu DIN 4109).

Randbedingungen	Entsprechen den Normforderungen.
Abweichung	Es gibt keine Abweichungen zum Prüfverfahren bzw. den Prüfbedingungen.
Prüfrauschen	Rosa Rauschen
Messfilter	Terzbandfilter

## Messgrenzen

Tiefe Frequenzen	Die Prüfräume erfüllen die empfohlenen Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis 80 Hz nach EN ISO 10140-4: 2010 Anhang A (informativ). Es wurde ein bewegter Lautsprecher verwendet.
Hintergrundgeräuschpegel	Der Hintergrundgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel $L_2$ gemäß EN ISO 10140-4: 2010 Abschnitt 4.3 rechnerisch korrigiert.
Maximalschalldämmung	Die Maximalschalldämmung der Prüfanordnung wurde im Anschluss an die Schallprüfung ermittelt. Die Differenz von Schalldämmung und Maximaldämmung der Prüfanordnung ist zum Teil kleiner als 15 dB. Eine rechnerische Korrektur wurde nach EN ISO 10140-2: 2010 Anhang A durchgeführt. Frequenzbänder mit einer Differenz von Schalldämmung und Maximaldämmung von weniger als 6 dB sind in den Tabellen auf den Messblättern als Messgrenze markiert.
Messung der Nachhallzeit	Arithmetische Mittelung: Jeweils 2 Messungen von 2 Lautsprecher- und 3 Mikrofonpositionen (insgesamt 12 Messungen).
Messgleichung A	$A = 0,16 \cdot \frac{V}{T}$ in $m^2$
Messung der Schallpegeldifferenz	Mindestens 2 Lautsprecherpositionen und auf Kreisbahnen bewegte Mikrofone.
Messgleichung R	$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg \frac{S}{A}$ in dB
Messgleichung $D_{n,e}$	$D_{n,e} = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg \frac{A_0}{A}$ in dB

## LEGENDE

A	Äquivalente Absorptionsfläche in $m^2$
R	Schalldämm-Maß in dB
$D_{n,e}$	Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile in dB
$L_1$	Schallpegel Senderraum in dB
$L_2$	Schallpegel Empfangsraum in dB
T	Nachhallzeiten in sec.
V	Volumen des Empfangsraums in $m^3$
S	Prüffläche des Probekörpers in $m^2$ ( $S = 0,40 m^2$ )
$A_0$	Bezugs-Absorptionsfläche ( $10 m^2$ )

### 2.3 Prüfmittel

<b>Gerät</b>	<b>Typ</b>	<b>Hersteller</b>
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 830	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Typ 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Typ 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Typ 229	Fa. Norsonic-Tippkemper
Verstärker	Typ 335	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Schwenkanlage	Typ Nor 265	Fa. Norsonic-Tippkemper

Das ift Labor Bauakustik nimmt im Abstand von 3 Jahren an Vergleichsmessungen bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig teil, zuletzt im April 2019. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien Nr. 17956, wurde am 29. Januar 2021 von der Firma Norsonic Tippkemper DKD-kalibriert.

### 2.4 Prüfdurchführung

Datum 09. August 2021  
Prüfingenieur Johann Baume

### 3 Einzelergebnisse

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes, bezogen auf die Stirnfläche  $S = 0,40 \text{ m}^2$ , und der gemessenen Normschallpegeldifferenz des untersuchten Storekastens sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in der nachfolgenden Tabelle wiedergegeben. Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß, die bewertete Normschallpegeldifferenz und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$  wie folgt:

**Tabelle 1** bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$ , Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$

Messblatt°Nr.	Protokoll Nr.	Betriebszustand Behang	Betriebszustand Zuluftelement	$R_w$ (C; $C_{tr}$ ) in dB	$R_w$ (1/10) in dB
1	T130	Behang oben	Zuluft geöffnet	25 (0; -1)	$25,7 \pm 1,2$
	T131		Zuluft geschlossen	27 (0; -1)	$27,6 \pm 1,2$
3	T129	Behang unten	Zuluft geöffnet	23 (0; -1)	$23,3 \pm 1,2$
	T128		Zuluft geschlossen	25 (0; -1)	$25,3 \pm 1,2$

**Tabelle 2** bewertete Normschallpegeldifferenz  $D_{n,e,w}$ , Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$

Messblatt°Nr.	Protokoll Nr.	Betriebszustand Behang	Betriebszustand Zuluftelement	$D_{n,e,w}$ (C; $C_{tr}$ ) in dB	$D_{n,e,w}$ (1/10) in dB
2	T130	Behang oben	Zuluft geöffnet	39 (0; -1)	$39,7 \pm 1,2$
	T131		Zuluft geschlossen	41 (-1; -1)	$41,5 \pm 1,2$
4	T129	Behang unten	Zuluft geöffnet	37 (0; -1)	$37,3 \pm 1,2$
	T128		Zuluft geschlossen	39 (-0; -1)	$39,3 \pm 1,2$

Wird der Storekasten mit einem Fenster mit bekannter Schalldämmung kombiniert, so ergibt sich nach der im beigefügten Merkblatt „Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten“ angegebenen Formel das daraus resultierende Schalldämm-Maß für Fenster + Rollladenkasten.

## 4 Verwendungshinweise

### 4.1 Anwendung für DIN 4109: 2018

#### Grundlage

DIN 4109-1: 2018-01	Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen
DIN 4109-2: 2018-01	Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen

Das nach Kapitel 3 ermittelte bewertete Schalldämm-Maß -Maß bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz können für den rechnerischen Nachweis des Schallschutzes nach DIN 4109-2 direkt verwendet werden.

Eingangsdaten aus Prüfstandmessungen sind bei der Berechnung des gesamten bewerteten Bau-Schalldämm-Maßes  $R'_{w,ges}$  nach DIN 4109-2 Kapitel 4 mit  $1/10$  dB-Angabe zu verwenden. Sofern kein Einfluss durch Einbaufugen vorliegt kann das hier ermittelte bewertete Schalldämm-Maß -Maß direkt für die Schalldämmung des i-ten Bauteils der Außenhülle eingesetzt werden. Wird die bewertete Normschallpegeldifferenz als Eingangsgröße verwendet so ist sie nach den Rechenregeln der DIN 4109-2 (Abschnitt 4.4.2) mit  $1/10$  dB Genauigkeit auf die Bausituation umzurechnen. Die einzusetzenden Zahlenwerte können dem Abschnitt 4.2 entnommen werden.

Hinweis: Im Unterschied zur Vorgängernorm DIN 4109:1989-11 erfolgt kein Abzug eines Vorhaltemaßes an den Bauteilkenngößen. Unsicherheiten werden über ein Einrechnen eines sogenannten Sicherheitsbeiwertes  $u_{prog}$  beim Endergebnis der Berechnung nach DIN 4109-2 berücksichtigt.

### 4.2 Messunsicherheit, Einzahlangabe in $1/10$ dB

#### Grundlagen

EN ISO 12999-1: 2020	Acoustics; Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics, Part 1: Sound insulation (ISO 12999-1: 2020)
----------------------	---

Das auf Basis der EN ISO 717-1: 2020 ermittelte bewertete Schalldämm-Maß bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz (in  $1/10$  dB Angabe mit Messunsicherheit) sind in Tabellen 1 und 2 angegeben.

Bei der angegebenen Messunsicherheit für das bewertete Schalldämm-Maß bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz handelt es sich um die mittlere Standardabweichung für Prüfstandmessungen (Standardunsicherheit  $\sigma_R$  für die Messsituation A: Charakterisierung eines Bauteils durch Prüfstandmessungen nach EN ISO 12999-1: 2020, Tabelle 3  $\sigma_R = 1,2$  dB).



Zur Produktdeklaration sind der ganzzahlige Wert des bewerteten Schalldämm-Maßes bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz und die Spektrum-Anpassungswerte nach Kapitel 3 heranzuziehen.

**ift** Rosenheim  
Labor Bauakustik  
12.10.2021

# Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

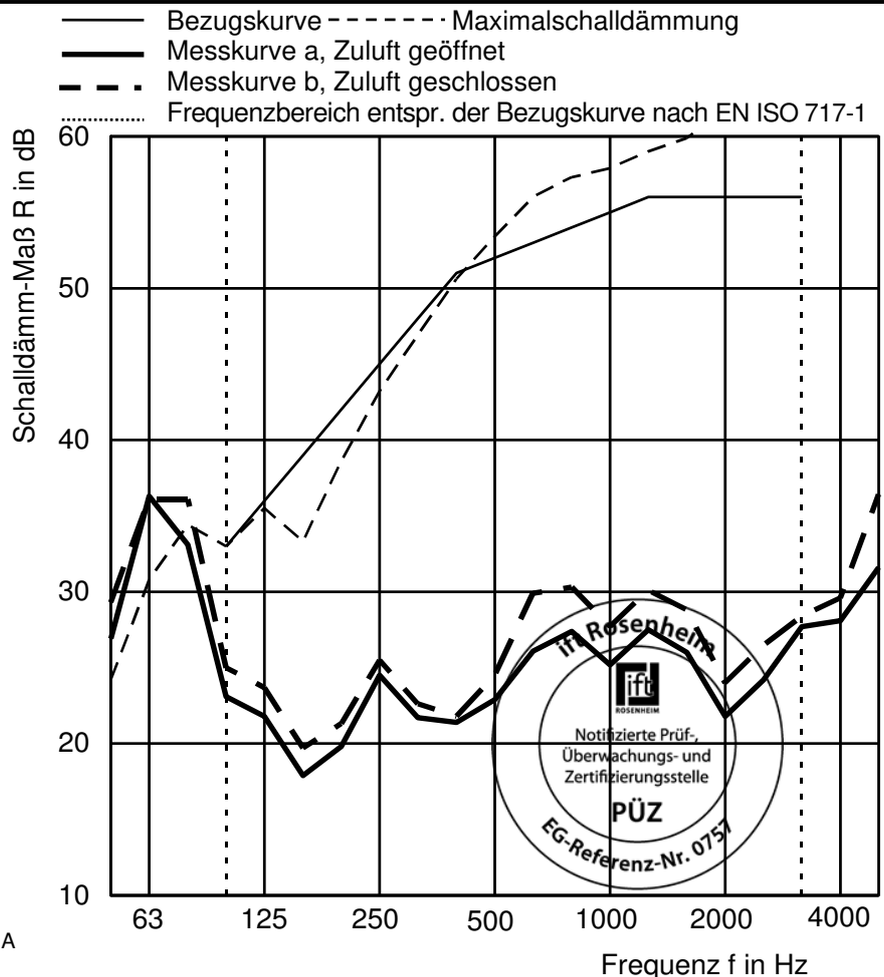
Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RA



<b>Probekörper</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinikfassaden mit Zuluftelement	Prüfdatum	09. August 2021
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Prüföffnung	1,25 m × 0,32 m = 0,40 m <sup>2</sup>
		Prüfstand	Nach EN ISO 10140-5
<b>Abmessung</b>	1230 mm × 300 mm × 365 mm (l × h × t), Schacht 150 mm	Trennwand	Beton-Doppelwand
		Prüfschall	Rosa Rauschen
<b>Dämmkeil</b>	EPS-Formteilk	Volumina der Prüfräume	V <sub>S</sub> = 109,9 m <sup>3</sup> V <sub>E</sub> = 101,3 m <sup>3</sup>
<b>Behang</b>	Raffstorelamellen aus Aluminium	Maximales Schalldämm-Maß	R <sub>w,max</sub> = 54 dB (bezogen auf S = 0,40 m <sup>2</sup> )
<b>Antriebsart</b>	motorbetätigt	Einbaubedingungen	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
<b>Zuluftelement</b>	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass Aereco ZUROH 110	Klima in den Prüfräumen	20°C / 65% RF
<b>Fensteranschluss</b>	Standardanbindung, Abdichtung beidseitig	Statischer Luftdruck	966 hPa
<b>Betriebszustand</b>	Behang geöffnet		

f in Hz	a	b
	R in dB	R in dB
50	≥26,9*	≥29,3*
63	≥36,3*	≥36,1*
80	≥33,1*	≥36,1*
100	23,1	25,0
125	21,8	23,7
160	17,9	19,7
200	19,8	21,3
250	24,5	25,5
315	21,7	22,6
400	21,4	21,8
500	22,9	24,5
630	26,1	29,9
800	27,4	30,3
1000	25,2	27,7
1250	27,5	30,1
1600	26,0	28,8
2000	21,8	24,0
2500	24,2	26,5
3150	27,7	28,4
4000	28,1	29,6
5000	31,6	36,4



\* Messgrenze gem. EN ISO 10140-4, Abschn. 4.3 bzw. EN ISO 10140-2 Anhang A

Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

a: Zuluft geöffnet **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 25 (0; -1) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -1 dB  
 b: Zuluft geschlossen **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 27 (0; -1) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -1 dB

Prüfbericht Nr.: 20-001610-PR08 (PB 03-E01-04-de-01)

Seite 12 von 15, **Messblatt Nr. 1, Protokoll Nr. T130/T131**

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

Dipl. Ing. (FH) Johann Baume  
Prüfingenieur

# Normschallpegeldifferenz nach EN ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile im Prüfstand

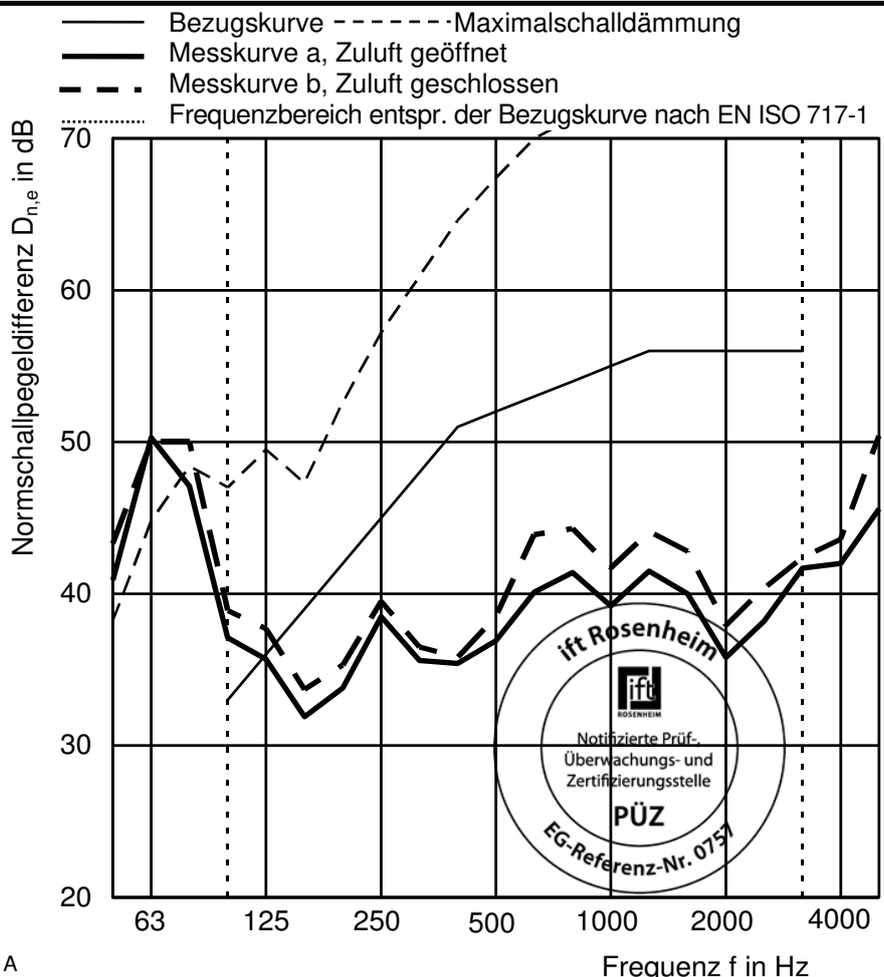


Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RA

<b>Probekörper</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinikfassaden mit Zuluftelement	Prüfdatum	09. August 2021
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Bezugs-Absorptionsfläche $n \times A_0 = 10 \text{ m}^2$ ( $n=1$ )	
<b>Abmessung</b>	1230 mm x 300 mm x 365 mm (l x h x t), Schacht 150 mm	Trennwand	Beton-Doppelwand
<b>Dämmkeil</b>	EPS-Formteil	Prüfschall	Rosa Rauschen
<b>Behang</b>	Raffstorelamellen aus Aluminium	Volumina der Prüfräume	$V_S = 109,9 \text{ m}^3$ $V_E = 101,3 \text{ m}^3$
<b>Antriebsart</b>	motorbetätigt	Maximalschalldämmung	$D_{n,e,w,max} = 68 \text{ dB}$ (bezogen auf $A_0 = 10 \text{ m}^2$ )
<b>Zuluftelement</b>	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass Aereco ZUROH 110	Einbaubedingungen	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
<b>Fensteranschluss</b>	Standardanbindung, Abdichtung beidseitig	Klima in den Prüfräumen	20°C / 65% RF
<b>Betriebszustand</b>	Behang geöffnet	Statischer Luftdruck	966 hPa

f in Hz	a $D_{n,e}$ in dB	b $D_{n,e}$ in dB
50	$\geq 40,9^*$	$\geq 43,3^*$
63	$\geq 50,3^*$	$\geq 50,0^*$
80	$\geq 47,1^*$	$\geq 50,0^*$
100	37,1	38,9
125	35,7	37,7
160	31,9	33,7
200	33,8	35,3
250	38,5	39,5
315	35,6	36,5
400	35,4	35,8
500	36,9	38,5
630	40,1	43,9
800	41,4	44,3
1000	39,2	41,7
1250	41,5	44,1
1600	40,0	42,8
2000	35,8	37,9
2500	38,2	40,4
3150	41,7	42,4
4000	42,0	43,6
5000	45,6	50,4



\* Messgrenze gem. EN ISO 10140-4, Abschn. 4.3 bzw. EN ISO 10140-2 Anhang A

Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

a: Zuluft geöffnet  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 39 (0; -1) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -1 \text{ dB}$   
 b: Zuluft geschlossen  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 41 (-1; -1) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -1 \text{ dB}$

Prüfbericht Nr.: 20-001610-PR08 (PB 03-E01-04-de-01)

Seite 13 von 15, Messblatt Nr. 2, Protokoll Nr. T130/T131

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

Dipl. Ing. (FH) Johann Baume  
Prüfingenieur

# Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

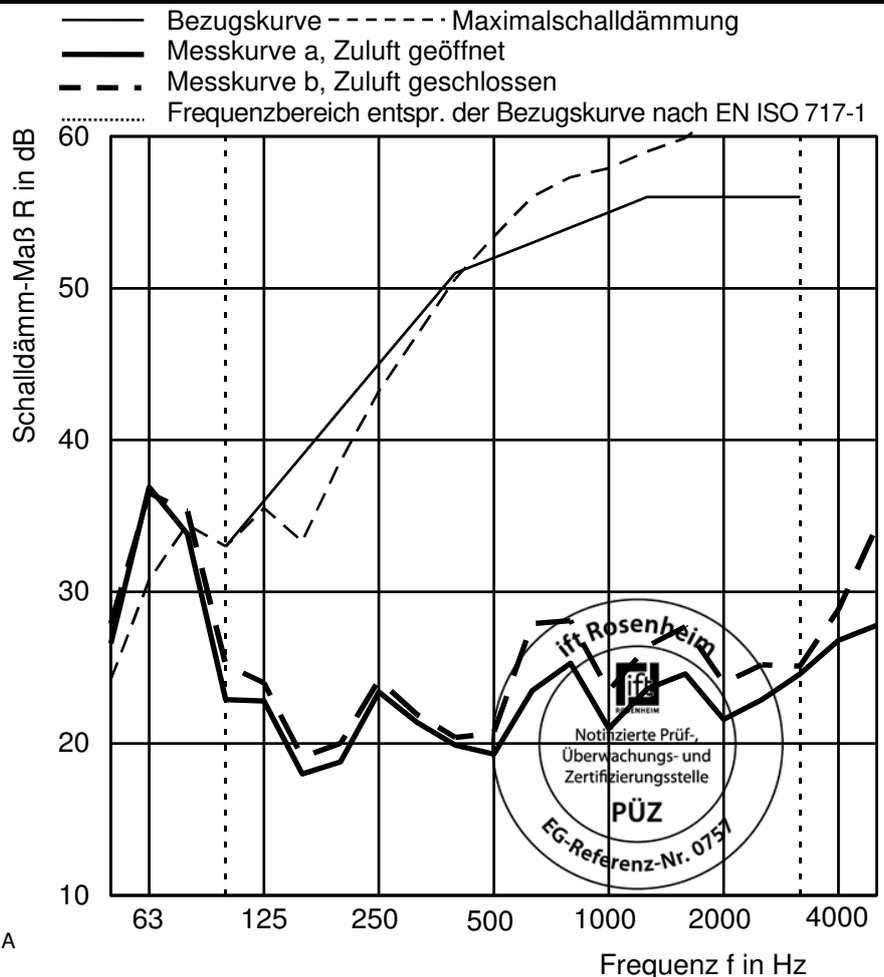


Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RA

<b>Probekörper</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinikfassaden mit Zuluftelement	Prüfdatum	09. August 2021
Korpus	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Prüföffnung	1,25 m × 0,32 m = 0,40 m <sup>2</sup>
		Prüfstand	Nach EN ISO 10140-5
Abmessung	1230 mm × 300 mm × 365 mm (l × h × t), Schacht 150 mm	Trennwand	Beton-Doppelwand
		Prüfschall	Rosa Rauschen
Dämmkeil	EPS-Formteilk	Volumina der Prüfräume	V <sub>S</sub> = 109,9 m <sup>3</sup> V <sub>E</sub> = 101,3 m <sup>3</sup>
Behang	Raffstorelamellen aus Aluminium	Maximales Schalldämm-Maß	R <sub>w,max</sub> = 54 dB (bezogen auf S = 0,40 m <sup>2</sup> )
Antriebsart	motorbetätigt	Einbaubedingungen	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
Zuluftelement	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass Aereco ZUROH 110	Klima in den Prüfräumen	20°C / 65% RF
Fensteranschluss	Standardanbindung, Abdichtung beidseitig	Statischer Luftdruck	966 hPa
Betriebszustand	Behang geschlossen		

f in Hz	a	b
	R in dB	R in dB
50	≥26,6*	≥27,9*
63	≥36,9*	≥36,5*
80	≥33,8*	≥35,3*
100	22,9	25,2
125	22,8	24,0
160	18,0	19,1
200	18,8	20,0
250	23,4	24,2
315	21,4	21,9
400	19,9	20,4
500	19,3	20,7
630	23,5	27,9
800	25,3	28,1
1000	21,0	23,5
1250	23,6	26,4
1600	24,6	27,7
2000	21,6	24,0
2500	22,9	25,2
3150	24,6	25,1
4000	26,8	28,8
5000	27,8	34,3



\* Messgrenze gem. EN ISO 10140-4, Abschn. 4.3 bzw. EN ISO 10140-2 Anhang A

Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

a: Zuluft geöffnet **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 23 (0; -1) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -1 dB  
 b: Zuluft geschlossen **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 25 (0; -1) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -1 dB

Prüfbericht Nr.: 20-001610-PR08 (PB 03-E01-04-de-01)

Seite 14 von 15, Messblatt Nr. 3, Protokoll Nr. T129/T128

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

*J. Baume*  
Dipl. Ing. (FH) Johann Baume  
Prüfingenieur

# Normschallpegeldifferenz nach EN ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile im Prüfstand

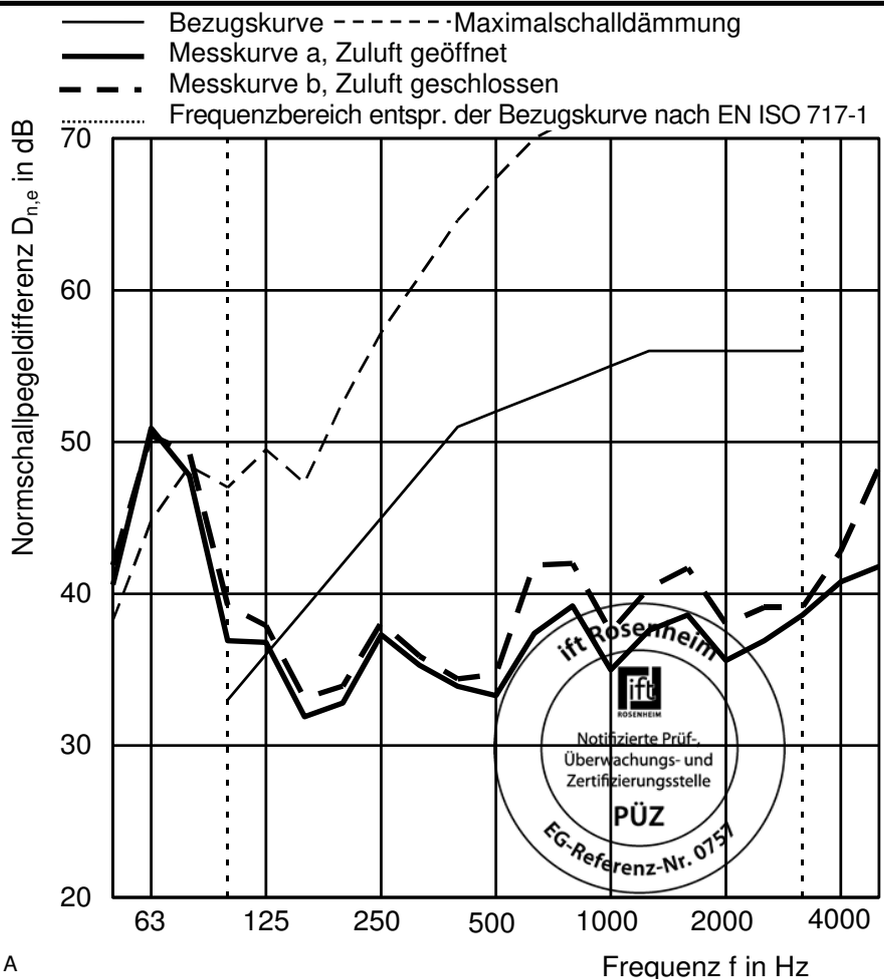


Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RA

<b>Probekörper</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinikfassaden mit Zuluftelement	Prüfdatum	09. August 2021
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Bezugs-Absorptionsfläche $n \times A_0 = 10 \text{ m}^2$ ( $n=1$ )	
<b>Abmessung</b>	1230 mm x 300 mm x 365 mm (l x h x t), Schacht 150 mm	Trennwand	Beton-Doppelwand
<b>Dämmkeil</b>	EPS-Formteil	Prüfschall	Rosa Rauschen
<b>Behang</b>	Raffstorelamellen aus Aluminium	Volumina der Prüfräume	$V_S = 109,9 \text{ m}^3$ $V_E = 101,3 \text{ m}^3$
<b>Antriebsart</b>	motorbetätigt	Maximalschalldämmung	$D_{n,e,w,max} = 68 \text{ dB}$ (bezogen auf $A_0 = 10 \text{ m}^2$ )
<b>Zuluftelement</b>	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass Aereco ZUROH 110	Einbaubedingungen	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
<b>Fensteranschluss</b>	Standardanbindung, Abdichtung beidseitig	Klima in den Prüfräumen	20°C / 65% RF
<b>Betriebszustand</b>	Behang geschlossen	Statischer Luftdruck	966 hPa

f in Hz	a $D_{n,e}$ in dB	b $D_{n,e}$ in dB
50	$\geq 40,6^*$	$\geq 41,9^*$
63	$\geq 50,9^*$	$\geq 50,4^*$
80	$\geq 47,8^*$	$\geq 49,3^*$
100	36,9	39,2
125	36,8	37,9
160	31,9	33,1
200	32,8	33,9
250	37,3	38,1
315	35,3	35,9
400	33,9	34,4
500	33,3	34,7
630	37,4	41,9
800	39,2	42,0
1000	35,0	37,5
1250	37,6	40,4
1600	38,6	41,7
2000	35,6	38,0
2500	36,9	39,1
3150	38,6	39,1
4000	40,8	42,8
5000	41,8	48,3



\* Messgrenze gem. EN ISO 10140-4, Abschn. 4.3 bzw. EN ISO 10140-2 Anhang A

Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

a: Zuluft geöffnet  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 37 (0; -1) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -1 \text{ dB}$   
 b: Zuluft geschlossen  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 39 (0; -1) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -1 \text{ dB}$

Prüfbericht Nr.: 20-001610-PR08 (PB 03-E01-04-de-01)

Seite 15 von 15, Messblatt Nr. 4, Protokoll Nr. T129/T128

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

*J. Baume*  
Dipl. Ing. (FH) Johann Baume  
Prüfingenieur