Nachweis

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht

Nr. 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01)



Auftraggeber	LIGNOTREND	GmbH & Co	. KG
--------------	------------	-----------	------

Landstr. 25

79809 Weilheim - Bannholz

Deutschland

Produkt Massivholz-Flachdachelement mit Aufdachdämmung

Bezeichnung LIGNO BLOCK Q3 Akustik 196 mm

Dachbahn 2,5 mm EVA-Dachbahn mit unterseitiger Kaschierung

nplatte 200 mm EPS Flachdach-Dämmplatten, $\rho = 18 \text{ kg/m}^3$

Beschwerung 40 mm Betonplatten, m' = 90,8 kg/m²

Schutzschicht 5 mm Speicherschutzmatte

196 mm BLOCK Q3 Brettsperrholz-Kastenelemente mit

Rohdecke unterseitigem Akustik-Leistenprofil, m' = 62,7 kg/m²

Gesamtdicke

443 mm

Flächenbezogene

Masse 159,6 kg/m²

Ergebnis

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw und Spektrum-Anpassungswerte C; Ctr



$$R_w(C; C_{tr}) = 47 (-2; -6) dB$$

Bewerteter Norm-Trittschallpegel L_{n,w} und Spektrum-Anpassungswert C₁



$$L_{n,w}(C_I) = 45 (1) dB$$

ift Rosenheim 21.05.2019

Markus Schramm, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter

Bauakustik

Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Bauakustik

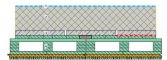
Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016 EN ISO 10140-2: 2010 EN ISO 10140-3: 2010

+A1:2015

EN ISO 717-1 : 2013 EN ISO 717-2 : 2013

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luft- und Trittschalldämmung eines Flachdaches.

Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach Bauregelliste nur in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP möglich. Dieser Prüfbericht kann nicht als Teilprüfung für ein AbP verwendet werden.

Gültigkeit

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

Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht 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".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

- Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblätter (2 Seiten)





Nachweis Blatt 2 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung

Produkt Massivholz-Flachdachelement mit Aufdachdämmung

Produktbezeichnung LIGNO BLOCK Q3 Akustik 196 mm

Außenabmessung (b x h) 5000 mm \times 5240 mm Lichte Abmessung (b x h) 4000 mm \times 5000 mm

Flächenbezogene Masse 159,6 kg/m² Gesamtdicke 443 mm

Dachbahn

Material Einlagige Dachabdichtung, EVA-BV-K-PV-1,5 SK, aus

Ethylen-Vinylacetat-Terpolymer-Kunststoffbahnen (EVA) mit

unterseitiger Kaschierung aus Polyestervlies

Hersteller* alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel

Produktbezeichnung* EVALON V Dicke 2,5 mm

Format* 25 m x 1,55 m (Lieferformat)

Flächenbezogene Masse* 2,0 kg/m²

Montage Bahnen mit 100 mm Überlappung verlegt und verschweißt

Dämmplatten

Material Flachdach-Dämmplatten aus EPS

Hersteller* Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Produktbezeichnung* EPS Dämmplatte 035 DAA dh

Format 1000 mm \times 1000 mm; Deckmaß: 980 mm \times 980 mm

Dicke* 200 mm Rohdichte 18 kg/m³

Dynamische Steifigkeit* s' = 30 MN/m³ [Protokoll: 31-045729 P03-SD-K04-09-de-01]
Montage Flachdachdämmplatte mit Stufenfalz im Verband verlegt

Beschwerung

Material Betonplatten

Produktbezeichnung* Gartenplatte glatt grau Nr. 2

Format $400 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}$

Dicke* 40 mm Flächenbezogene Masse 90,8 kg/m²

Montage mit ca. 7 mm Kreuzfugen auf Rohdecke verlegt

Speicherschutzmatte

Material Fasermatte aus Polyester/Polypropylen

Hersteller* ZinCo GmbH

Produktbezeichnung* Speicherschutzmatte SSM 45

Dicke ca. 5 mm

Format* $2,0 \text{ m} \times 50 \text{ m}$ (Lieferformat)

Flächenbezogene Masse* 0,47 kg/m²

Nachweis Blatt 3 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



Montage Bahnenweise verlegt, Längsstöße verklebt

Rohdecke

Material BLOCK Q3 Brettsperrholz-Kastenelemente mit

unterseitigem Akustik-Leistenprofil

Hersteller* Lignotrend Produktions GmbH
Produktbezeichnung* LIGNO BLOCK Q3 Akustik Z1 196

Format $5000 \text{ mm} \times 5240 \text{ mm}$

Dicke 196 mm Flächenbezogene Masse 62,7 kg/m²

Elemente 8 Elemente mit den Abmessungen 5000 mm x 625 mm und

2 Randelemente mit den Abmessungen 5000 mm x 120 mm

Elementaufbau Die streifenförmigen Brettsperrholz-Kastenelemente

bestehen aus 3 tragenden Stegen. Die Oberseite des

Elementes ist durch eine Quer- und Längslage geschlossen. Die Stege befinden sich auf einem Brettsperrholzuntergurt. Die Untersicht ist geschlitzt mit Absorberstreifen, die in die

Querlage eingelegt sind. (siehe Bild 1 und 2).

Elementstöße Sichtlage mit Nut-Federverbindung, Elemente mit

Koppelbrettern verschraubt

Achsabstand der Auflager 4800 mm

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Labor Bauakustik. Artikelbezeichnungen und -nummern sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers. Weitere Herstellerangaben sind mit *) gekennzeichnet.

1.2 Einbau in den Prüfstand

Prüfstand Deckenprüfstand ("X-Wand"): Prüfstand ohne Schallnebenwege

nach EN ISO 10140-5: 2010+A1:2014;. Der Prüfstand ist in

Leichtbauweise erstellt.

Einbau des Probekörpers durch den Auftraggeber und Mitarbeiter des ift Labor

Bauakustik.

Einbaulage Einbau der Decke ohne Kontakt zu den flankierenden Wänden.

Die Ablasten wurden über ein außen liegendes Stahlgerüst

abgetragen.

Abdichtung zum Prüfstand Die Randfuge zwischen Decke und flankierender Wand wurde

beidseitig dauerelastisch abgedichtet.

Trocknungszeiten nicht vorhanden

Nachweis Blatt 4 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



1.3 Probekörperdarstellung

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

Flachdach Aufbau 37

Luftschalldämmung:

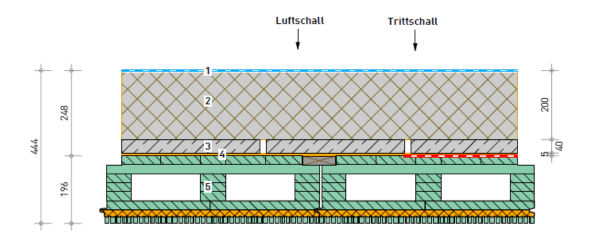
Rw(C;Ctr) = 47 dB

Trittschalldämmung:

 $Ln_{,w} = 45 dB$ $C_{1.50-2500} = 3 dB$

Prüfberichtsnummer:

PB 31045729 37



- Beschriftung 1 Dachabdichtung (alwitra)
- 2 EPS Dämmung 200mm
- 3 Gehwegplatten 40mm (90kg/m²)
- 4 Speicherschutzmatte Zinco SSM45 5mm
- 5 LIGNO Block Q3 Akustik Z1 196 (66kg/m²)

Bild 1 Schnittzeichnungen des Flachdacahes

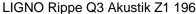
Nachweis Blatt 5 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))





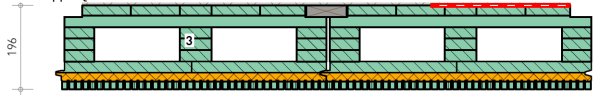


Bild 2 Schnittzeichnungen eines Dachenelementes

2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl 1

Hersteller Lignotrend Produktions GmbH Herstellwerk 79809 Weilheim-Bannholz

Herstelldatum / Juni 2018

Zeitpunkt der Probennahme

Verantwortlicher Bearbeiter Markus Rupprecht

Anlieferung am **ift**Juni 2018 durch den Auftraggeber **ift**-Registriernummer
18-002112-PK02 / 46649/15

2.2 Verfahren

Grundlagen

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); German version EN 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 10140-3:2010+ A1: 2015 Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation

of building elements - Part 3: Measurement of impact sound

insulation (ISO 10140-3:2010+Amd. 1: 2015)

EN ISO 717-1: 2013 Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of

building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Nachweis Blatt 6 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



EN ISO 717-2: 2013 Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of

building elements - Part 2: Impact sound insulation

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 10140-1: 2016-12, DIN EN ISO 10140-2:2010-12, DIN EN ISO 10140-3:2015-11, DIN EN ISO 717-1:2013-06 und DIN EN ISO 717-2:2013-06

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

Randbedingungen Entsprechen, mit Ausnahme der genannten Abweichungen,

den Normforderungen.

Abweichungen Der Strömungswiderstand des Akustikabsorbers wurde nicht

bestimmt.

Das Hammerwerk wurde ohne Belag direkt auf die Dachbahn

gestellt.

Prüfrauschen Rosa Rauschen Messfilter Terzbandfilter

Messgrenzen

Tiefe Frequenzen Der Empfangsraum unterschreitet die empfohlenen

Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis 80 Hz nach EN ISO 10140-4:2010 Anhang A (informativ). Es

wurden zwei feste Lautsprecherpositionen 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 Differenz des gemessenen Schalldämm-Maßes zur

Maximalschalldämmung der Prüfanordnung war zum Teil kleiner als 15 dB. Diese Werte sind im Messblatt mit ">"

gekennzeichnet.

Eine rechnerische Korrektur wurde nicht vorgenommen.

Luftschallkorrektur Der Luftschallpegel des Normhammerwerkes wurde während

der Prüfung bestimmt und gemäß EN ISO 10140-

3:2010+A1:2015 wie folgt korrigiert.

 $L = 10 \cdot \lg \left(10^{0.1 \cdot L_i} - 10^{0.1 \cdot (L_{TS} - D)} \right)$ in dB

Messung der Nachhallzeit Arithmetische Mittelung: Jeweils 2 Messungen von 2

Lautsprecher- und 3 Mikrofonpositionen (insgesamt 12

Messungen).

Messgleichung A $A = 0.16 \cdot \frac{V}{T} \text{ m}^2$

Messung der

Schallpegeldifferenz Mindestens 2 Lautsprecherpositionen und auf Kreisbahnen

bewegte Mikrofone

Nachweis Blatt 7 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



Messgleichung R $R = L_1 - L_2 + 10 \cdot lg \frac{S}{A} dB$

Messung des

Trittschallpegels mindestens 5 Hammerwerkspositionen und auf Kreisbahnen

bewegte Mikrofone

 $\label{eq:Ln} Messgleichung \ L_n = L_i + 10 \cdot lg \frac{A}{A_0} \ dB$

LEGENDE

Äquivalente Absorptionsfläche in m² R Schalldämm-Maß in dB

Bezugsabsorptionsfläche (10 m²) L_{TS} Schallpegel des Normhammerwerkes im Senderaum in dB

L_i Schallpegel bei Betrieb des Hammerwerkes im Empfangsraum in dB

L_n Norm-Trittschallpegel in dB

A₀ Bezugadsorphonshache (10 m²)

T Nachhallzeiten in s

V Volumen des Empfangsraumes in m³

S Prüffläche des Probekörpers in m²

L₁ Schallpegel Senderaum in dB

L₂ Schallpegel Empfangsraum in dB

D Schallpegeldifferenz L₁ – L₂ in dB

2.3 Prüfmittel

Gerät	Тур	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 840	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Typ 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Typ 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Eigenbau	-
Verstärker	Typ E120	Fa. FG Elektronik
Mikrofon-Schwenkanlage	Eigenbau / Typ 231-N-360	Fa. Norsonic-Tippkemper
Norm-Hammerwerk	Typ 211	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 2016. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien-Nr. 24842, wurde am 28. Februar 2017 von der Firma Norsonic Tippkemper DKD-kalibriert.

2.4 Prüfdurchführung

Datum 21. Juni 2018 Prüfingenieur Stefan Bacher Nachweis Blatt 8 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



3 Einzelergebnisse

3.1 Luftschalldämmung

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes des untersuchten Daches sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes Nr. 37 in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in einer Tabelle wiedergegeben.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß R_w und die Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} zu:

$$R_w$$
 (C; C_{tr}) = 47 (-2; -6) dB

Nach EN ISO 717-1 ergeben sich folgende weitere Spektrum-Anpassungswerte

3.2 Trittschalldämmung

Die Werte des gemessenen Norm-Trittschallpegels des untersuchten Daches sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes Nr. 37_TS in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in einer Tabelle wiedergegeben.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-2 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz der bewertete Norm-Trittschallpegel $L_{n,w}$ und der Spektrum-Anpassungswert C_l im Frequenzbereich 100 Hz bis 2500 Hz zu:

$$L_{n,w}$$
 (C_I) = 45 (1) dB

Nach EN ISO 717-2 ergibt sich für den Frequenzbereich ab 50 Hz folgender weiterer Spektrum-Anpassungswert:

 $C_{1.50-2500} = 3 \text{ dB}$

4 Verwendungshinweise

4.1 Anwendung für DIN 4109: 2018

Der Prüfbericht dient nicht zum Nachweis der Schalldämmung nach DIN 4109: 2018.

Nachweis Blatt 9 von 11

Luft- und Trittschalldämmung von Dächern

Prüfbericht 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01) vom 21.05.2019

Auftraggeber Lignotrend GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim-Bannholz (Deutschland))



4.2 Messunsicherheit, Einzahlangabe in ¹/₁₀ dB

Grundlagen

EN ISO 12999-1: 2014 Acoustics; Determination and application of measurement

uncertainties in building acoustics, part 1: sound insulation

(ISO 12999-1: 2014)

Das auf Basis der EN ISO 717-1: 2013-06 ermittelte bewertete Schalldämm-Maß (in ¹/₁₀ dB Angabe mit Messunsicherheit) beträgt:

$$R_w = 47.3 \text{ dB} \pm 1.2 \text{ dB}$$

Der auf Basis der EN ISO 717-2: 2013-06 ermittelte bewertete Norm-Trittschallpegel (in ¹/₁₀ dB Angabe mit Messunsicherheit) beträgt:

$$L_{n.w} = 45,0 \text{ dB} \pm 1,5 \text{ dB}$$

Bei der angegebenen Messunsicherheit handelt es sich um die mittlere Standardabweichung für Prüfstandmessungen (Standardunsicherheit σ_R für die Messsituation A: Charakterisierung eines Bauteils durch Prüfstandmessungen nach EN ISO 12999-1: 2014, Tabelle 3 σ_R = 1,2 dB, bzw. Tabelle 4 σ_R = 1,5 dB).

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

$$R_w$$
 (C; C_{tr}) = 47 (-2; -6) dB

$$L_{n,w}(C_I) = 45(1) dB$$

4.3 Bauregelliste

Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach Bauregelliste nur in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP möglich. Dieser Prüfbericht kann nicht als Teilprüfung für ein AbP verwendet werden.

Für den bauaufsichtlichen Nachweis der Schalldämmung von Dächern sind ähnliche Regelungen in der Muster VV TB (Ausgabe 2017/1 vom 31.8.2017) vorgesehen.

ift Rosenheim Labor Bauakustik 21.05.2019

Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: LIGNOTREND GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim -

Bannholz (Deutschland)

Produktbezeichnung LIGNO BLOCK Q3 Akustik 196 mm



Aufbau des Probekörpers

2,5 mm EVA-Dachbahn

200 mm EPS Flachdach-Dämmplatten

40 mm Betonplatten

5 mm Speicherschutzmatte

196 mm BLOCK Q3 Brettsperrholz-

Kastenelemente mit unterseitigem

Akustik-Leistenprofil

Gesamtdicke 443 mm

Flächenbez. Masse 159,6 kg/m²

Prüfdatum 21. Juni 2018

Prüffläche $S = 4.0 \text{ m} \times 5.0 \text{ m} = 20.0 \text{ m}^2$

Prüfstand Nach EN ISO 10140-5

Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume $V_S = 54 \text{ m}^3, V_E = 62,0 \text{ m}^3$

Maximales Schalldämm-Maß

R_{w,max} = 83 dB (bezogen auf die Prüffläche)

Einbau durch den Auftraggeber und Mitarbeiter

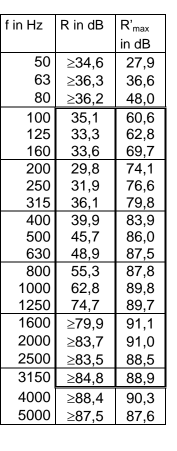
des ift Labor Bauakustik

Klima in den Prüfräumen 20 °C / 64 % RF / 967 hPa

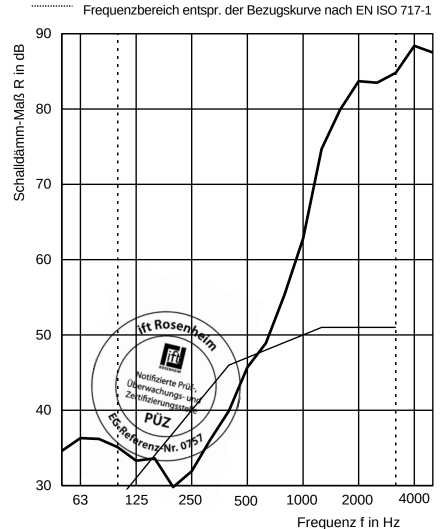
Trocknungszeit siehe Seite 4

verschobene Bezugskurve

Messkurve







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

 R_w (C; C_{tr}) = 47 (-2; -6) dB $C_{50-3150}$ = -2 dB; $C_{100-5000}$ = -1 dB; $C_{50-5000}$ = -1 dB $C_{tr,50-3150}$ = -6 dB; $C_{tr,100-5000}$ = -6 dB; $C_{tr,50-5000}$ = -6 dB

Prüfbericht Nr.: 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01),

Seite 10 von 11; Messblatt 37

ift Rosenheim Labor Bauakustik 21.05.2019

Dipl. Ing. (FH) Stefan Bacher

Prüfingenieur

Norm-Trittschallpegel nach ISO 10140 - 3

Messung der Trittschalldämmung von Decken in Prüfständen

Auftraggeber: LIGNOTREND GmbH & Co. KG, 79809 Weilheim -

Bannholz (Deutschland)

Produktbezeichnung LIGNO BLOCK Q3 Akustik 196 mm



Aufbau des Probekörpers

2,5 mm EVA-Dachbahn

200 mm EPS Flachdach-Dämmplatten

40 mm Betonplatten

5 mm Speicherschutzmatte

196 mm BLOCK Q3 Brettsperrholz-Kastenelemente

mit unterseitigem Akustik-Leistenprofil

Prüfdatum 21. Juni 2018

Prüffläche $S = 4.0 \text{ m} \times 5.0 \text{ m} = 20.0 \text{ m}^2$

Prüfstand Nach EN ISO 10140-5

Volumina der Prüfräume - $V_S = 54 \text{ m}^3$, $V_E = 62,0 \text{ m}^3$ Einbau durch den Auftraggeber und

Mitarbeiter des ift Labor Bauakustik

Klima in den Prüfräumen 20 °C / 64 % RF / 967 hPa

Trocknungszeiten siehe Seite 4

Gesamtdicke 443 mm Flächenbez. Masse 159,6 kg/m²

f in Hz	L_n in dB
50	57,1
63	53,9
80	53,0
100	55,0
125	55,6
160	54,4
200	52,3
250	49,5
315	44,1
400	38,9
500	33,1
630	27,6
800	20,9
1000	13,7
1250	7,5*
1600	7,9*
2000	5,9*
2500	5,6*
3150	6,0*
4000	6,4*

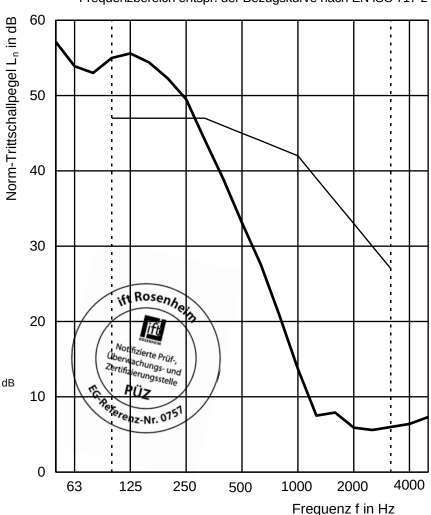
5000

Hintergrundgeräuschpegelabstand < 6 dB

7,3*

verschobene Bezugskurve
Messkurve
Fragunazheroich entspr. der

Frequenzbereich entspr. der Bezugskurve nach EN ISO 717-2



Bewertung nach EN ISO 717-2 (in Terzbändern):

 $L_{n,w}$ (C_I) = 45 (1) dB $C_{1.50-2500}$ = 3 dB

Prüfbericht Nr.: 18-002112-PR01 (PB 37-F01-04-de-01),

Seite 11 von 11; Messblatt 37_TS

ift Rosenheim Labor Bauakustik 21.05.2019

Dipl. Ing. (FH) Stefan Bacher

Prüfingenieur