BAE Fiedler Mühlweg 21 35633 Lahnau Tel. 06441/9625-43

Fax. 06441/9625-44

LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm

Aufbauhöhe 233 mm

Lignotrend Produktions GmbH

Messung der Schallabsorption im Hallraum gemäß DIN EN ISO 354

Prüfbericht Nr. BAE 14-330-11

Auftraggeber: Lignotrend Produktions GmbH

Landstraße 25

79809 Weilheim-Bannholz

Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler

Prüfdatum: 30.07.2014

Berichtsdatum: 13.08.2014

Berichtsumfang: insgesamt 12 Seiten davon

> 5 Seiten Textteil, 2 Seiten Anlage A 3 Seiten Anlage B 1 Seite Anlage C 1 Seite Anlage D



Prüfbericht BAE 14-330-11

Inhaltsverzeichnis:

Aufgabenstellung......3

2.	Prüfobjekt und Messbedingungen			
3.	Durchführung der Messung			
4.	Messergebnisse		5	
5.	5. Abschließende Bemerkung			
Anla	ige A:	Prüfzeugnisse	A01-A02	
Anla	ige B:	Fotos und Zeichnungen	B01-B03	
Anla	ige C:	Tabellen	C01	
Anla	ige D:	Prüfmittel	D01	



Prüfbericht BAE 14-330-11

1. Aufgabenstellung

Im Auftrag der Firma Lignotrend Produktions GmbH ist die Schallabsorption des Produktes "LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625–12–4, d = 33 mm", nach ISO 354 zu bestimmen.

2. Prüfobjekt und Messbedingungen

Das Prüfmaterial wurde am 30.07.2014 durch Mitarbeiter der Firma Lignotrend im Prüfstand aufgebaut.

Zur Montage wurde ein umlaufender, ca. 20 mm dicker Umfassungsrahmen aus einer Einschichtplatte eingesetzt.

Die zu prüfenden Module wurden stumpf gestoßen verlegt.

Der Prüfaufbau wurde als Typ E nach Anhang B.4 zu DIN EN ISO 354 erstellt.

Der geprüfte Aufbau war wie folgt (Aufbau von oben nach unten):

Aufbau: "LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm"

33 mm Akustikmodul

Sichtseite: geschlitzt

Schlitzbreite: 4 mm, Schlitzabstand: 12 mm, freier Querschnitt: 25 % Querlage zu 70 % mit Holzweicherfaser Gutex Thermosafe, d = 20 mm

Strömungswiderstand: 100 kPa*s/m³

30 mm Bedämpfung aus Thermo-Hanf PREMIUM, Fa. Hock, WLG 040

Längenbezogener Strömungswiderstand: 3 kPa*s/m²

170 mm Tragkonstruktion

Distanzhalter U*psi 200

Hallraumboden

233 mm Gesamtaufbauhöhe



Prüfbericht BAE 14-330-11

Fugen zwischen Umfassungsrahmen und Platten sowie zwischen Umfassungsrahmen und Hallraumboden wurden luftdicht abgeklebt. Die sechs Einzelelemente im Format 2920 mm x 625 mm wurden stumpf gestoßen.

Die Prüffläche betrug 10,95 m².

Einzelheiten zu der geprüften Konstruktion zeigen die Fotos in Anlage B.

3. Durchführung der Messung

Die Messung wurde nach DIN EN ISO 354 "Messung der Schallabsorption in Hallräumen", Ausgabe 2003, durchgeführt und ausgewertet. Die Messung fand am 30.07.2014 im Hallraum der Fa. BAE Fiedler in Wächtersbach statt. Der Hallraum weist ein Volumen von 204,6 m³ auf. Die Grundfläche beträgt 46,6 m². Die Gesamtraumoberfläche beträgt 209,3 m².

Es wurden insgesamt 12 Messungen an 6 Mikrofonstandorten und 2 Lautsprecherpositionen durchgeführt.

Zur Erhöhung der Diffusität sind 7 Diffusoren mit einem Flächenanteil von 1,25 m² bis 3,1 m² unregelmäßig in den Hallraum verteilt, gekrümmt aufgehängt. Die Gesamtoberfläche der Diffusoren beträgt ca. 19,38 m²

Als Prüfsignal wurde rosa Rauschen verwendet.

Die klimatischen Verhältnisse bei den Messungen sind dem Prüfzeugnis, Anlage A, zu entnehmen.

Die Nachhallzeiten mit und ohne Probe sind der Anlage C zu entnehmen.

Für die Messungen wurden die in der Anlage D aufgeführten Prüfmittel verwendet.

Prüfbericht BAE 14-330-11

4. Messergebnisse

Die Messergebnisse sind in den Anlagen A in den Prüfzeugnissen dargestellt.

Zusätzlich zu den Schallabsorptionsgraden α_s in den einzelnen Terzbändern sind die aus diesen berechneten praktischen Schallabsorptionsgrade α_P in Oktavbändern angegeben.

Aus den praktischen Schallabsorptionsgraden α_P von 250 Hz bis 4000 Hz wird der bewertete Schallabsorptionsgrad α_P von 250 Hz bis 4000 Hz wird der bewertete

Der praktische und der bewertete Schallabsorptionsgrad wurden nach DIN EN ISO 11654 "Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden, Bewertung der Schallabsorption", Ausgabe Juli 1997, berechnet.

Weiterhin wird in der Anlage A01 der NRC (noice reduction koefficient) sowie der SAA (sound absorption average) Wert als Einzahlangabe entsprechend der ASTM C 423-09a:2009 angegeben.

5. Abschließende Bemerkung

Dieser Prüfbericht darf nur in seiner Gesamtheit, einschließlich aller Anlagen, vervielfältig, gezeigt oder veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung von Auszügen bedarf der schriftlichen Zustimmung durch BAE Fiedler.

b. Fill

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler Beratender Ingenieur







Fiedler

Büro für Akustik und Engineering

Schallabsorptionsgrad nach ISO 354:2003



Prüfdatum

Messung der Schallabsorption im Hallraum

Büro für Akustik & Engineering

30.07.2014

Auftraggeber: Lignotrend Produktions GmbH

Aufbau: von oben nach unten:

LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm

Querlage zu 70 % mit Holzweicherfaser Gutex Thermosafe, d = 20 mm

auf Tragkonstruktion 200 mm Höhe, U*psi F 200 mit Hinterlegung Thermo-Hanf, d = 30 mm

Umfassungsrahmen aus 20 mm Einschichtplatte

Hallraumboden

Gesamtaufbau 233 mm

Objekt: LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm

mit Bedämpfung Holzweicherfaser Gutex Thermosafe, d = 20 mm, WLG 037

zusätzliche Bedämpfung aus Thermo-Hanf PREMIUM, Fa. Hock, d = 30 mm, WLG 040

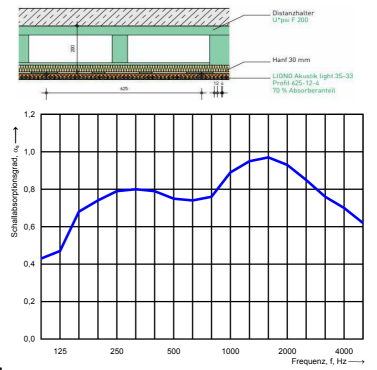
Hallraum leer: Hallraum mit Prüfobjekt:

Fläche des Prüfmaterials: 10,95 m² Relative Luftfeuchtigkeit: 60,0 % Relative Luftfeuchtigkeit: 65,0 % Volumen des Hallraums: 204,6 m³ Temperatur: 24,8 °C Temperatur: 24,7 °C

Luftdruck 101,4 kPa Luftdruck 101,7 kPa

Frequenz	α_{s}	
f		
[Hz]		
100	0,43	
125	0,47	
160	0,68	
200	0,74	
250	0,79	
315	0,80	
400	0,79	
500	0,75	
630	0,74	
800	0,76	
1000	0,89	
1250	0,95	
1600	0,97	
2000	0,93	
2500	0,85	
3150	0,76	
4000	0,70	
5000	0,62	

Einzahlbewertung NRC und SAA gemäß ASTM C423				
NRC:	0,85			
SAA:	0,83			



1. Fill

Nr. des Prüfberichtes: BAE 14-330-11

Anlage A01

Datum 13.08.2014 Unterschrift Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler



Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654



Messung der Schallabsorption im Hallraum

Büro für Akustik & Engineering

30.07.2014

Prüfdatum:

Auftraggeber: Lignotrend Produktions GmbH

Aufbau: von oben nach unten:

LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm

Querlage zu 70 % mit Holzweicherfaser Gutex Thermosafe, d = 20 mm

auf Tragkonstruktion 200 mm Höhe, U*psi F 200 mit Hinterlegung Thermo-Hanf, d = 30 mm

Umfassungsrahmen aus 20 mm Einschichtplatte

Hallraumboden

Gesamtaufbau 233 mm

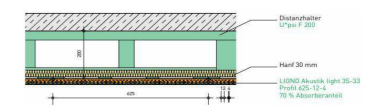
Objekt: LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm

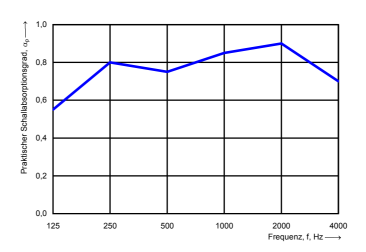
mit Bedämpfung Holzweicherfaser Gutex Thermosafe, d = 20 mm, WLG 037

zusätzliche Bedämpfung aus Thermo-Hanf PREMIUM, Fa. Hock, d = 30 mm, WLG 040

Relative Luftfeuchtigkeit: 60 24,8 °C Fläche des Prüfmaterials: 10,95 m² Volumen des Hallraums: 204,6

Frequenz	α_{p}	
f		
[Hz]		
125	0,55	
250	0,80	
500	0,75	
1000	0,85	
2000	0,90	
4000	0,70	





Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

 $\alpha_{\rm w} = 0.80$

Absorberklasse: B

Nr. des Prüfberichtes: BAE 14-330-11

Anlage A02

Datum: 13.08.2014 Unterschrift: Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler A. Fill Beratender Inger

urkammer Hosson

Prüfbericht BAE 14-330-11

"LIGNO Akustik light 3S33, Profil 625-12-4, d = 33 mm"

Bild 1: Ansicht Tragkonstruktion mit Bedämpfung



Bild 2: Gesamtansicht

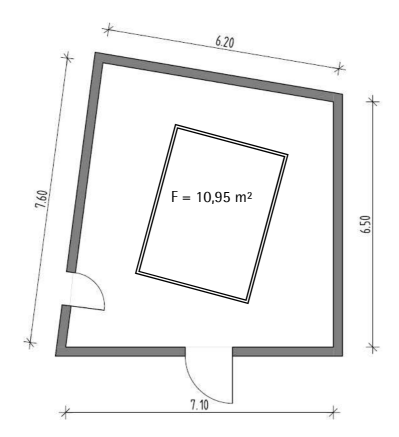


Prüfbericht BAE 14-330-11

Bild 3: Detailansicht Oberfläche

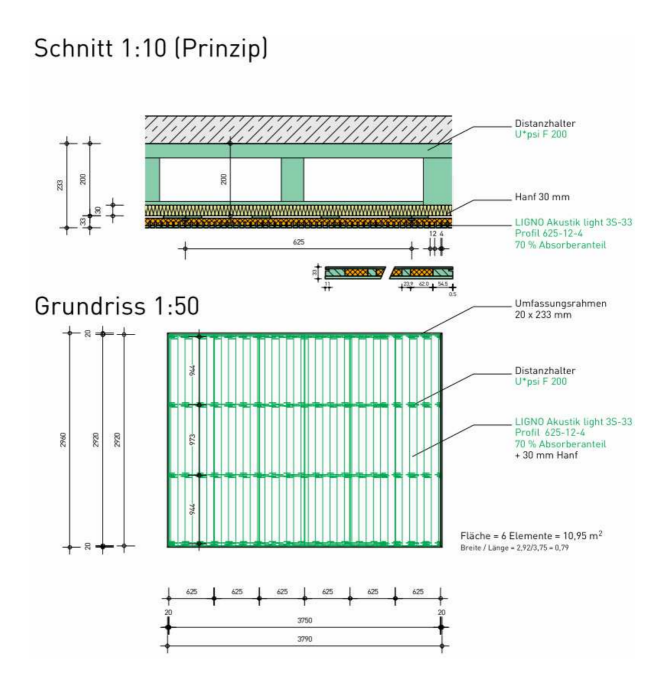


Bild 4: Grundriss Hallraum mit Rahmen



Prüfbericht BAE 14-330-11

Bild 5: Prüfaufbau (Herstellerangabe)





Prüfbericht BAE 14-330-11

	T1	T2
	ohne Probe	mit Probe
Frequenz		
[Hz]	[s]	[s]
100	9,39	4,01
125	8,60	3,67
160	7,94	2,85
200	7,83	2,67
250	7,30	2,49
315	6,60	2,38
400	6,32	2,36
500	6,52	2,47
630	6,61	2,50
800	6,44	2,44
1000	6,27	2,17
1250	5,59	2,01
1600	5,12	1,92
2000	4,71	1,91
2500	4,24	1,93
3150	3,73	1,92
4000	3,16	1,83
5000	2,60	1,71



Prüfbericht BAE 14-330

Prüfmittel

Bezeichnung	Hersteller	Тур	Serien-Nr.
Schallpegelanalysator	Norsonic	Тур 140	1403383
Mikrofon	Behringer	ECM 8000	0902332118
Mikrofon	Behringer	ECM 8000	0903089118
Mikrofon	Behringer	ECM 8000	0903083118
Mikrofon	Behringer	ECM 8000	0903086118
Mikrofon	Behringer	ECM 8000	0903079118
Mikrofon	Behringer	ECM 8000	0903084118
Zonemixer	Behringer	ZMX 8210	
Leistungsverstärker	Crown	Typ Xti 1000	8001517519
Dodekaeder	Norsonic	Typ Nor229	35001
Software	Norsonic	Nor-Build	719