

LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm  
mit 30mm Mineralwolle

Aufbauhöhe 63mm

Lignotrend GmbH & Co KG

Messung der Schallabsorption im Hallraum gemäß  
DIN EN ISO 354

**Prüfbericht Nr. BAE 18-323-02**

Auftraggeber:	Lignotrend GmbH & Co KG Landstraße 25 79809 Weilheim-Bannholz
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler
Prüfdatum:	21.08.2018
Berichtsdatum:	23.08.2018
Berichtsumfang:	insgesamt 12 Seiten davon 5 Seiten Textteil, 2 Seiten Anlage A 3 Seiten Anlage B 1 Seite Anlage C 1 Seite Anlage D

**Inhaltsverzeichnis:**

1. Aufgabenstellung.....	3
2. Prüfobjekt und Messbedingungen .....	3
3. Durchführung der Messung .....	4
4. Messergebnisse .....	5
5. Abschließende Bemerkung .....	5

Anlage A: Prüfzeugnisse	A01-A02
Anlage B: Fotos und Zeichnungen	B01-B03
Anlage C: Tabellen	C01
Anlage D: Prüfmittel	D01

## 1. Aufgabenstellung

Im Auftrag der Firma Lignotrend GmbH & Co KG ist die Schallabsorption des Produktes „LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm“, nach ISO 354 zu bestimmen.

## 2. Prüfobjekt und Messbedingungen

Das Prüfmaterial wurde am 21.08.2018 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 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm“

33 mm Akustikmodul  
Sichtseite: geschlitzt  
Schlitzbreite: 4mm, Schlitzabstand: 12mm, freier Querschnitt: 25%  
Querlage zu 72% mit Holzweicherfaser Gutex Thermosafe, d = 20mm  
Strömungswiderstand: 100 kPa\*s/m<sup>2</sup>  
Rücklage offene Fuge 4mm, Stegbreite 44mm

30 mm Bedämpfung aus Mineralwolle  
Fa. Isover, Typ Akustic SSP 1, d = 30mm  
Strömungswiderstand > 11kPa\*s/m<sup>2</sup>

Hallraumboden

**63 mm Gesamtaufbauhöhe**

Fugen zwischen Umfassungsrahmen und Platten sowie zwischen Umfassungsrahmen und Hallraumboden wurden luftdicht abgeklebt. Die sechs Einzelelemente im Format 2940mm x 625mm wurden stumpf gestoßen. Die Bedämpfung wurde direkt auf den Hallraumboden aufgelegt.

Die Prüffläche betrug 11,03m<sup>2</sup>.

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 21.08.2018 im Hallraum der Fa. BAE Fiedler in Wächtersbach statt. Der Hallraum weist ein Volumen von 204,6m<sup>3</sup> auf. Die Grundfläche beträgt 46,6m<sup>2</sup>. Die Gesamtraumoberfläche beträgt 209,3m<sup>2</sup>.

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

Zur Erhöhung der Diffusität sind 7 Diffusoren mit einem Flächenanteil von 1,25m<sup>2</sup> bis 3,1m<sup>2</sup> unregelmäßig in den Hallraum verteilt, gekrümmt aufgehängt. Die Gesamtoberfläche der Diffusoren beträgt ca. 19,38m<sup>2</sup>

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.

#### 4. Messergebnisse

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

Zusätzlich zu den Schallabsorptionsgraden  $\alpha_s$  in den einzelnen Terzbändern sind die aus diesen berechneten praktischen Schallabsorptionsgrade  $\alpha_p$  in Oktavbändern angegeben.

Aus den praktischen Schallabsorptionsgraden  $\alpha_p$  von 250 Hz bis 4000 Hz wird der bewertete Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  als Einzahlangabe ermittelt.

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 (noise reduction koeficient) 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, vervielfältigt, gezeigt oder veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung von Auszügen bedarf der schriftlichen Zustimmung durch BAE Fiedler.



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

# Schallabsorptionsgrad nach ISO 354:2003



Messung der Schallabsorption im Hallraum

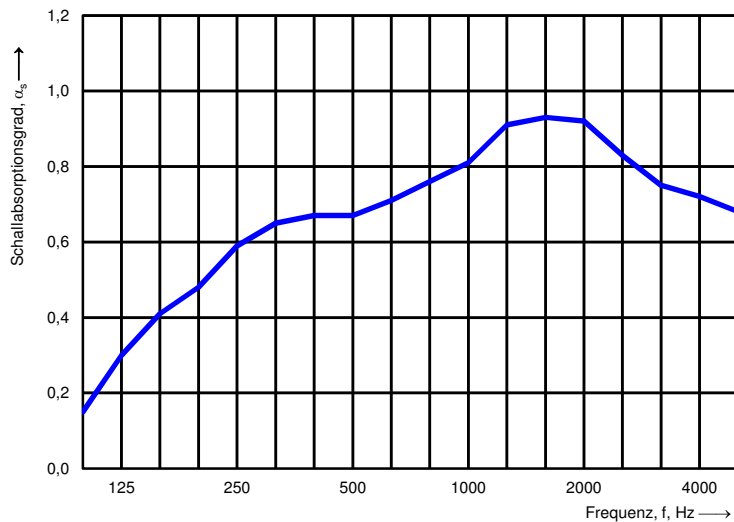
Büro für Akustik & Engineering

**Auftraggeber:** Lignotrend GmbH & Co KG **Prüfdatum:** 21.08.2018  
**Aufbau:** von oben nach unten:  
 LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm, Plattenformat: 2940mm x 625mm, Prüffläche: 2,94m x 3,75m = 11,03m<sup>2</sup>  
 Querlage zu 72% mit Holzweichfaser Gutex Thermosafe, d = 20mm, Rücklage offene Fuge 4mm, Stegbreite 44mm  
 30mm Luftraum, bedämpft mit 30mm Mineralwolle  
 Umfassungsrahmen aus 20mm Einsichtplatte  
 Hallraumboden  
 Gesamtaufbau 63mm

**Objekt:** LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm  
 mit Bedämpfung Holzweichfaserplatte Gutex Thermosafe Typ B, Fa. GUTEX, d = 20mm, WLK 037  
 zusätzliche Hohlraumbedämpfung aus 30mm Mineralwolle, Fa. Isover, Typ Akustic SSP 1, Strömungswiderstand > 11 kPa\*s/m<sup>2</sup>

<b>Fläche des Prüfmateri-als:</b>	11,03 m <sup>2</sup>	<b>Hallraum leer:</b>		<b>Hallraum mit Prüfobjekt:</b>	
<b>Volumen des Hallraums:</b>	204,6 m <sup>3</sup>	<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	48,0 %	<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	51,0 %
		<b>Temperatur:</b>	25,0 °C	<b>Temperatur:</b>	25,4 °C
		<b>Luftdruck</b>	101,2 kPa	<b>Luftdruck</b>	101,2 kPa

Frequenz f [Hz]	$\alpha_s$
100	0,15
125	0,30
160	0,41
200	0,48
250	0,59
315	0,65
400	0,67
500	0,67
630	0,71
800	0,76
1000	0,81
1250	0,91
1600	0,93
2000	0,92
2500	0,83
3150	0,75
4000	0,72
5000	0,68



Einzahlbewertung NRC und SAA gemäß ASTM C423	
NRC:	0,75
SAA:	0,74

Name des Prüfinstituts: BAE Fiedler - Büro für Akustik & Engineering

Nr. des Prüfberichtes: BAE 18-323-02

Anlage A01

Datum 23.08.2018

*B. Fiedler*

Unterschrift Dipl.-Ing. (FH) Bernd Fiedler



# Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654



Messung der Schallabsorption im Hallraum

Büro für Akustik & Engineering

Auftraggeber: Lignotrend GmbH & Co KG

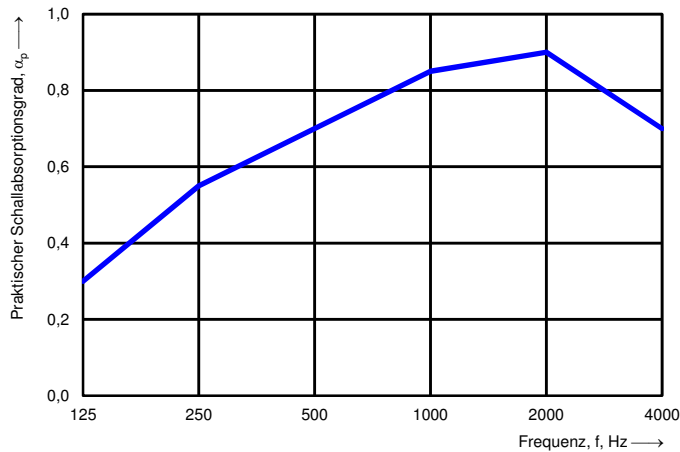
Prüfdatum: 21.08.2018

Aufbau: von oben nach unten:  
 LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm, Plattenformat: 2940mm x 625mm, Prüffläche: 2,94m x 3,75m = 11,03m<sup>2</sup>  
 Querlage zu 72% mit Holzweichfaser Gutex Thermosafe, d = 20mm, Rücklage offene Fuge 4mm, Stegbreite 44mm  
 30mm Luftraum, bedämpft mit 30mm Mineralwolle  
 Umfassungsrahmen aus 20mm Einschichtplatte  
 Hallraumboden  
 Gesamtaufbau 63mm

Objekt: LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm  
 mit Bedämpfung Holzweichfaserplatte Gutex Thermosafe Typ B, Fa. GUTEX, d = 20mm, WL 037  
 zusätzliche Hohlraumbedämpfung aus 30mm Mineralwolle, Fa. Isover, Typ Akustic SSP 1, Strömungswiderstand > 11 kPa\*s/m<sup>2</sup>

Relative Luftfeuchtigkeit: 48 %  
 Temperatur: 25,0 °C  
 Fläche des Prüfmateri als: 11,03 m<sup>2</sup>  
 Volumen des Hallraums: 204,6 m<sup>3</sup>

Frequenz f [Hz]	$\alpha_p$
125	0,30
250	0,55
500	0,70
1000	0,85
2000	0,90
4000	0,70



Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

$\alpha_w = 0,75$   
 Absorberklasse: C

Name des Prüfinstitutes: BAE Fiedler - Büro für Akustik & Engineering

Nr. des Prüfberichtes: BAE 18-323-02

Anlage A02

Datum: 23.08.2018

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

*B. Fiedler*



„LIGNO Akustik light 3G-33 A70G, Profil 625-12-4, d = 33mm“  
Rücklage offene Fuge 4mm, Stegbreite 44mm  
mit 30mm Bedämpfung

Bild 1: Rahmen mit Bedämpfung



Bild 2: Gesamtansicht





Bild 3: Detailansicht Oberfläche

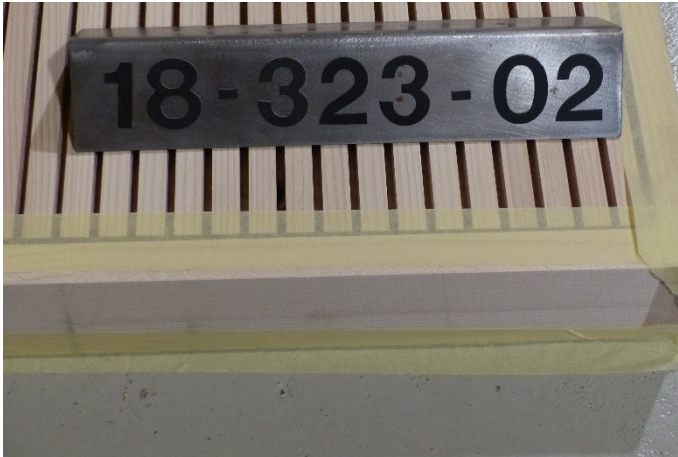


Bild 4: Grundriss Hallraum mit Rahmen

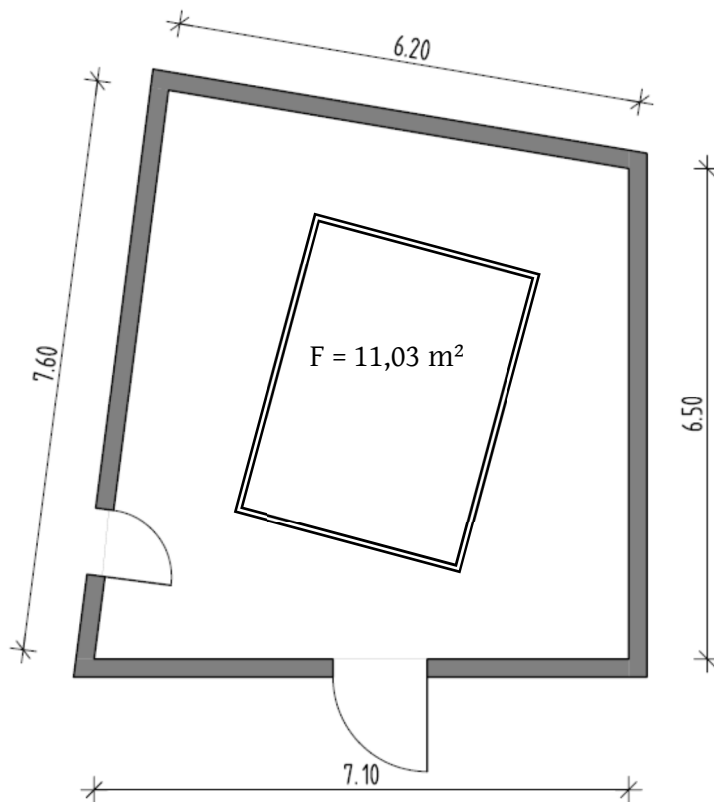
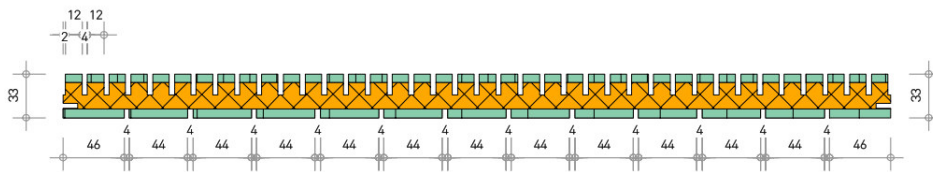


Bild 5: Prüfaufbau (Herstellerangabe)

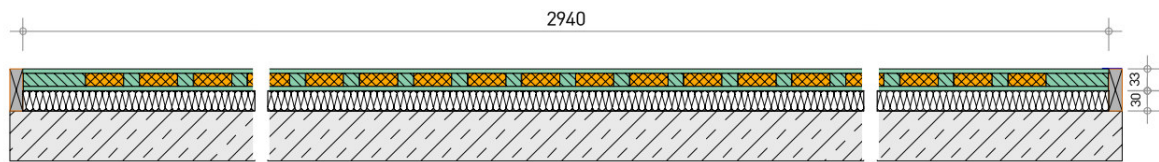
**Querschnitt**

M 1:5

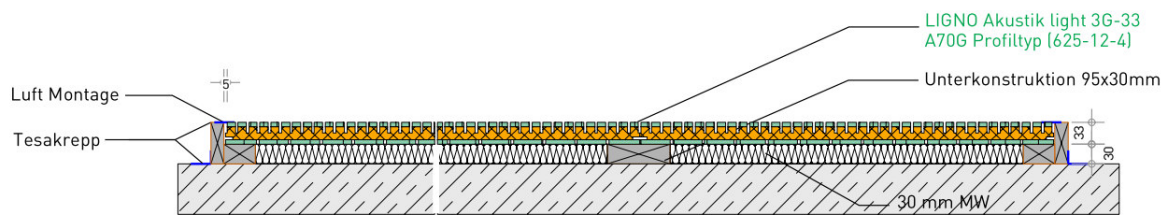


**Längsschnitt**

M 1:10



**Schnitt 1:10 (Prinzip)**



Frequenz [Hz]	T1 ohne Probe	T2 mit Probe
	[s]	[s]
100	8,96	6,19
125	8,45	4,53
160	7,67	3,74
200	7,57	3,42
250	6,78	2,90
315	6,35	2,65
400	6,03	2,56
500	6,31	2,59
630	6,49	2,54
800	6,53	2,44
1000	6,14	2,29
1250	5,51	2,04
1600	5,02	1,94
2000	4,65	1,90
2500	4,12	1,92
3150	3,64	1,90
4000	3,04	1,77
5000	2,44	1,59

Prüfmittel

Bezeichnung	Hersteller	Typ	Serien-Nr.
Schallpegelanalysator	Norsonic	Typ 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