# LABOR für Schall- Wärmemesstechnik

Prof. Fritz Holtz, Dipl.-Physiker, Dozent an der Fachhochschule Rosenheim



## Prüfbericht 98 02 02.L22-110

**AUFGABE** 

Bestimmung des Schalldämm-Maßes nach DIN 52 210,

Bewertung nach DIN EN ISO 717-1: 1996

**PRÜFELEMENT** 

Trockenestrich auf einer Lignotrend Rohdecke

ANTRAGSTELLER

LIGNOTREND Klimaholzhaus AG

Albtalstraße 1

D-79809 Weilheim-Bannholz

Tel.: 07755/9200-0 Fax: 07755/9200-40

**PROBENNAHME** 

durch Herstellerfirma, Anlieferung am 02.02.1998

PRÜFDATUM

06.02.1998

**PRÜFORT** 

Rosenheim

PRÜFUNG

nach DIN 52210 - 03 - M - L - P - D vom Febr. 1987

**UMFANG** 

7 Seiten; inkl. diesem Deckblatt und

1 Anlage

Labor für Schall- ⊕ Wärmemeßtechnik • Edlinger Straße 76 • D-83071 Stephanskirchen • Tel. 08036 - 3006 0 • Telefax 3006 33 Das Labor ist in das Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach Landesbauordnung als BAY 24 eingetragen. Das Labor ist sachverständige Prüfstelle der Gruppe I für Eignungs- und Güteprüfungen nach DIN 4109.

Antragsteller LIGNOTREND Klimaholzhaus AG

D-79809 Weilheim-Bannholz, Albtalstraße 1

PRÜFBERICHT 98 02 02.L22-110

Seite 2

#### 1 Prüfelement

Prüfelement

Tockenestrich auf einer Lignotrend Rohdecke

Deckenaufbau

30 mm Gutex Mulitfix, verleimt

32/30 mm Gutex Thermofloor

6 mm Gutex Happy Step

170 mm Lignotrend Rohdecke; voll gefüllt mit Kalksplit,

flächenbezogene Masse des Kalksplits: ca. 78 kg/m²

Schnittzeichnung

siehe Seite 7

Antragsteller LIGNOTREND Klimaholzhaus AG

D-79809 Weilheim-Bannholz, Albtalstraße 1

PRÜFBERICHT 98 02 02.L22-110

Seite 3

## 2 Durchführung der Prüfung

## 2.1 Technische Ausstattung

Folgende Geräte wurden für die Messung verwendet:

Meßgerät Typ Norsonic 830 der Herstellerfirma Norsonic A/S

Lautsprecher-Verstärker Typ E120 der Herstellerfirma FG Elektronik

Mikrophone Typ 1220 und Mikrophon-Vorverstärker der Herstellerfirma Brüel & Kjaer

Kalibrator Typ 4230 der Herstellerfirma Brüel & Kjaer

Mikrofonschwenkanlage: Empfangsraum:

Typ 212 / N der Herstellerfirma Norsonic A/S; Ständer: Eigenbau

Lautsprecher: Dodekaeder; Eigenbau

Vor jeder Messung wird die Kalibrierung der gesamten Meßkette überprüft.

Die Meßgeräte werden regelmäßig geeicht bei dem Eichamt Dortmund.

Das Prüflabor nimmt regelmäßig an den Vergleichsmessungen für Prüfstellen der Gruppe I in der Physikalisch Technischen Bundesanstalt (PTB), Braunschweig, teil.

#### 2.2 Prüfanordnung

Prüfstand Der Prüfstand ist in Stahlbetonskelettbauweise ausgeführt. Die

Wände im Senderaum, sowie der Ringanker und die

schallabstrahlenden Flächen im Empfangsraum wurden mit einer

Vorsatzschale versehen.

Prüfschall Rosa Rauschen

Empfangsfilter Terzbandfilter

Volumen der Prüfräume Senderaum = 55 m³, Empfangsraum = 55 m³

Prüföffnung  $4,11 \text{ m} \times 3,31 \text{ m} = 13,6 \text{ m}^2 = \text{Prüffläche}$ 

Grenzdämmung der

Prüfanordnung

 $R_w = 72 \text{ dB}$ 

Einbaubedingungen Der schwimmende Estrich wurde auf der Lignotrend Rohdecke

wie am Bau aufgebracht. Die Anschlußfugen zur Wand waren

abgedichtet.

Antragsteller

LIGNOTREND Klimaholzhaus AG

D-79809 Weilheim-Bannholz, Albtalstraße 1

PRÜFBERICHT 98 02 02.L22-110

Seite 4

## 3 Ergebnisse

Nach DIN EN ISO 717-1: 1996 "Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen, Teil 1: Luftschalldämmung" wurden die Meßwerte ausgewertet und das Ergebnis nachfolgend dargestellt.

$R_w(C; C_{tr})$ in dB	≥ 67 (-6;-15)*
C <sub>50-5000</sub> in dB	-11
C <sub>tr 50-5000</sub> in dB	-24

<sup>\*</sup> Bemerkung: Das Schalldämm-Maß R<sub>w</sub> liegt weit über den Mindest- und den erhöhten Anforderungen nach DIN 4109. Eine exakte Messung (ohne Einfluß der Flankenübertragung) würde einen nicht sinnvollen Mehraufwand in Bezug auf die Prüfanordnung und der Meßtechnik bedeuten.

#### 4 Schalldämmkurve

Der Schalldämm-Maß R als Funktion der Frequenz f ist für den Frequenzbereich von 50 bis 5000 Hz gemäß E DIN EN 20140-3 : 1995-05, auf der Seite 6 dargestellt.

Antragsteller LIGNOTREND Klimaholzhaus AG

D-79809 Weilheim-Bannholz, Albtalstraße 1

PRÜFBERICHT 98 02 02.L22-110

Seite 5

#### 5 Hinweise

## 5.1 Prüfzeugnisse

Eine Ausführung des Prüfberichtes nach NF S 31-051, E 413-87, sowie nach anderen Normen ist auf Wunsch möglich.

## 5.2 Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände (siehe Beschreibung auf Seite 2) und haben keine Aussagekraft hinsichtlich der Merkmale des Loses, der Charge oder der Produktionsmenge.

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die schalltechnischen Eigenschaften, andere Kriterien wurden nicht beurteilt.

## 5.3 Vervielfältigung / Veröffentlichung

Eine auch nur auszugsweise Vervielfältigung / Veröffentlichung von Prüfberichten sowie die Verwendung von Texten und Zeichnungen des Prüfberichtes für Werbezwecke bedarf grundsätzlich der Zustimmung des Prüflabors.

#### 5.4 Autorisierte Einblatt-Version

Auf Wunsch wird eine autorisierte Einblatt-Version als Auszug aus diesem Prüfbericht ausgestellt.

Stephanskirchen bei Rosenheim, den 27. Februar 1998

Dipl. Ing. (FH) H.-P. Buschbacher

(Sachbearbeiter)

H.P. 12

Prinstelle und Signatura Schall und Schall und Signatura Warmeschutz

Prof. Dipl. Phys. F. Holtz (Laborleiter)

t. Holt

LABOR für Schall– ⊕ Wärmemesstechnik

Edlinger Straße 76 • 83071 Stephanskirchen Tel. 08036 - 3006 0 • Telefax 3006 33





Antragsteller

LIGNOTREND Klimaholzhaus AG

D-79809 Weilheim-Bannholz, Albtalstraße 1

**PRÜFBERICHT** 98 02 02.L22-11o

Seite 6

Prüfelement

Trockenestrich auf einer Rohdecke aus Holz

Deckenaufbau

30 mm GutexMultifix, verleimt 32/30 mm Gutex Thermofloor

6 mm Gutex Happy Step

170 mm Lignotrend Rohdecke, voll gefüllt mit

flächenbezogene Masse des Kalksplits: ca.78 kg/m²

Frequenzbereich entsprechend der Kurve der Bezugswerte (ISO 717-1)

Kennzeichnung der Prüfräume nach DIN 52210

Prüfgegenstand eingebaut von:

Prüfdatum:

Frequenz

Volumen des Sende- und des Emfangsraumes:

Größe der Prüföffnung:

DIN 52210 - P - D Fa. Lignotrend 03.02.98

55 m3 / 55 m3 13,6 m<sup>2</sup>

80

bewertetes Schalldämm-Maß

 $R_w \ge 67 \text{ dB}$ 

_	- 01 C		, ab					
T	R	1	70					
ı	Terz				1		1	
l	dB							
+	23,4	-			!		V	
ı	22,6		60					
ı	31,6		00					
T	33,0				l .			
I	45,5		Schalldämm-Maß R  05					
	48,6		a			/		
1	54,8		₹ 50		/			
	61,5		E					
	65,8		dail		i			
1	63,2	1	a		i /			
ı	67,9		다 양		i /			
	73,1		ഗ് 40					
1	73,1				1/			
	75,3				/			
ı	77,5				1			
1	78,7		30					
	78,5		30					
	81,3		111.11		1			
1	84,1		. @ Wary	EM S	!			
1	83,9		· vol	e XE				
	81,2	25	Prus Qu	lung				
			Warmes	cn 63 ==	125	250	500	1000

Bewertung nach DIN EN ISO 717-

 $R_w(C; C_{tr}) \ge 67 (-6; -15) dB$ 

-11 dB; C<sub>50-5000</sub>

C<sub>tr 50-5000</sub> =

Frequenz f

-24 dB;

2000 Hz 4000

Die Ermittlung basiert auf Prüfstands-Meßergebnissen, die in Terzbändern gewonnen wurden.

27. Februar 1998





LABOR für Schall– ⊕ Wärmemesstechnik

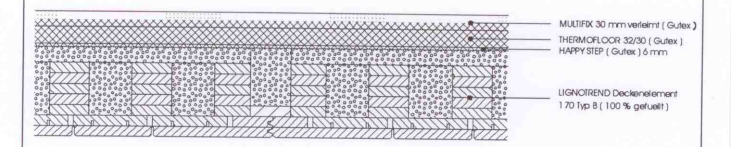
Edlinger Straße 76 • 83071 Stephanskirchen Tel. 08036 - 3006 0 • Telefax 3006 33

Laborleiter Prof. Fritz Holtz

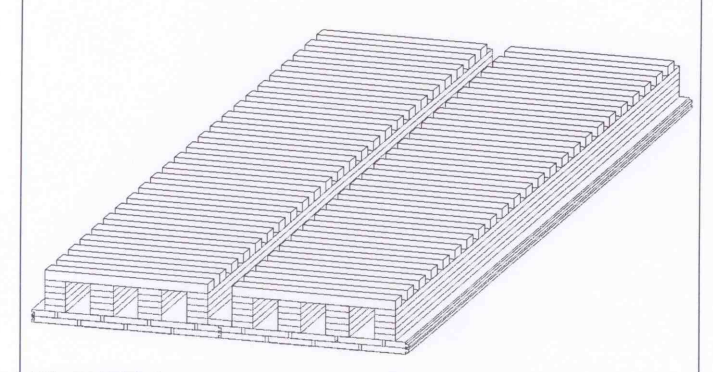
Antragsteller LIGNOTREND Klimaholzhaus AG D-79809 Weilheim-Bannholz

ANLAGE 1 98 02 02.L22-110 Seite 7

## Schnittzeichnung laut Hersteller:



perspektivische Ansicht von 2 Elementen der ungefüllten Rohdecke:



Höhe der Rohdecke:

Breite eines Rohdecken-Elementes:

Dicke der unteren Beplankungen:

Höhe der tragenden Brettschichtbalken:

Breite der tragenden Brettschichtbalken:

Höhe der oberen Querhölzer:

Breite der oberen Querhölzer:

Raster der oberen Querhölzer:

170 mm

600 mm

2 × 20 mm

100 mm

75 und 67 mm

30 mm

65 mm

60 mm