# Prüfbericht Nr. 168 33947/X3/X4



**Berichtsdatum** 04. Juli 2007

**Auftraggeber LIGNOTREND AG** 

Guntenmatten

3654 Gunten Schweiz

**Auftrag** Bestimmung des Schalldämm-Maßes R

nach DIN EN ISO 140-3:2005-03, Bewertung

nach DIN EN ISO 717-1:2006-11 und

Bestimmung des Norm-Trittschallpegels L<sub>n</sub> nach DIN EN ISO 140-6:1998-12, Bewertung

nach DIN EN ISO 717-2:2006-11

Gegenstand Deckenelement mit schwimmendem Estrich,

Produktbezeichnung "LIGNO-Rippe Q3"

Inhalt 1 Aufgabenstellung

2 Gegenstand

2 Durchführung

3 Einzelergebnisse

4 Verwendungshinweise

Messblatt (2 Seiten)

Gesamt 10 Seiten





# 1 Aufgabenstellung

Die Firma Lignotrend Produktions GmbH, Gunten beauftragte das **ift** Schallschutzzentrum, das Schalldämm-Maß R und den Norm-Trittschallpegel  $L_n$  der Deckenkonstruktion mit der Produktbezeichnung LIGNO-Rippe Q 3 nach DIN EN ISO 140-3:205-03 und DIN EN ISO 140-6:1998-12 zu bestimmen. Das bewertete Schalldämm-Maß  $R_w$  und der bewertete Norm-Trittschallpegel  $L_{n,w}$  sind nach DIN EN ISO 717-1:2006-11 und DIN EN ISO 717-2:2006-11 zu ermitteln.

# 2 Gegenstand

## 2.1 Probekörperbeschreibung

Produkt Deckenelement mit schwimmendem Estrich

Hersteller\* LIGNOTREND Produktions GmbH

Herstelldatum\* 15.06.2007

Probennahme Durch den Hersteller Produktbezeichnung LIGNO-Rippe Q3

Außenabmessung (L x B) 5000 mm × (1730 mm + 1800 mm + 1730 mm)

Flächenbezogene Masse 271 kg/m² Gesamtdicke 323 mm

**Estrich** 

Hersteller ift Schallschutzzentrum

Material Zementestrich, als vorgefertigte Estrichplatte

Dicke 50 mm Flächenbezogene Masse 120 kg/m²

Trittschalldämmplatten

Hersteller\* SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Typ Akustic EP1

Material Mineralfaserplatte

Plattenformat 1250 mm  $\times$  600 mm

Plattendicke\* 40 mm Nenndicke,  $d_N$ 

Zusammendrückbarkeit\* 5 mm

Rohdichte 84,8 kg/m³

Längenbez. Strömungswiderstand\* r

Dynamische Steifigkeit\* s' < 7 MN/m³

**Druckausgleichsplatte** 

Hersteller\* Kronospan Luxembourg S. A.

Typ Kronospan OSB 3 NF4
Material OSB-Platte
Dicke 18 mm

Flächenbezogene Masse 11,5 kg/m²



### Rohdecke

Hersteller\* LIGNOTREND Produktions GmbH

Typ LIGNO-Rippe Q3

Material Massivholzelement mit aufgeleimten Brettschichtholzrippen

Dicke 215 mm

Elementgröße 600 mm x 5000 mm (je 3 Elemente vormontiert)

-/-

Flächenbezogene Masse Element: 53,4 kg/m²

Blähtonfüllung: 83 kg/m<sup>2</sup>

Hersteller Blähton: Liapor GmbH & Co. KG

Weitere Merkmale

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

#### 2.2 Einbau in den Prüfstand

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

nach EN ISO 140-1. Der Prüfstand ist in Leichtbauweise

erstellt.

Einbau des Probekörpers durch den Auftraggeber und Mitarbeiter des ift

Schallschutzzentrums

Einbaulage Einbau der Decke ohne Kontakt zu den flankierenden Wänden.

Die Ablasten wurden über ein außenliegendes Stahlgerüst

abgetragen.

Abdichtung zum Prüfstand Die Randfuge zwischen Decke und flankierender Wand wurde

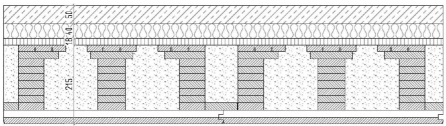
beidseitig dauerelastisch abgedichtet.

Trocknungszeit des Zementestrichs > 2 Wochen



## 2.3 Probekörperdarstellung

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



Zementestrich 50 mm

Trittschalldömmplatten Isover Akustik EP1 40mm

OSB-Platte 18 mm

LIGNO-Rippe Q3 215 mm Vollgefüllt mit Blähton 76 kg/m²

Bild 1 Vertikalschnitt durch die Decke

# 3 Durchführung

#### 3.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl 1

Hersteller Lignotrend Produktions GmbH

Herstellwerk Weilheim - Bannholz

Herstelldatum / 15. Juni 2007

Zeitpunkt der Probennahme

Anlieferung am ift 19. Juni 2007 durch den Auftraggeber

ift- 22109/02

Registriernummer



#### 3.2 Verfahren

### Grundlagen

EN ISO 140-1:1997 + A1:2004 Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und

von Bauteilen - Teil 1: Anforderungen an Prüfstände mit

unterdrückter Flankenübertragung

EN 20140-3:1995 + A1:2004 Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und

von Bauteilen - Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von

Bauteilen in Prüfständen

EN ISO 140-6:1998-8 Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von

Bauteilen - Teil 6: Messung der Trittschalldämmung von

Decken in Prüfständen

EN ISO 717-1: 1996 + A1:2006 Akustik, Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden

und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung

EN ISO 717-2: 1996 + A1:2006 Akustik, Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden

und von Bauteilen – Teil 2: Trittschalldämmung

DIN 4109-11: 2003-09 Schallschutz im Hochbau, Teil 11: Nachweis des

Schallschutzes, Güte- und Eignungsprüfungen

### Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 140-1:2005-03, DIN EN ISO 140-3:2005-03, DIN EN ISO 140-6:1998-12, DIN EN ISO 717-1: 2006-11 und DIN EN ISO 717-2: 2006-11

Die Durchführung und der Umfang der Messungen entspricht mit Ausnahme der nachfolgend aufgeführten Abweichungen den Grundsätzen des Arbeitskreises der bauaufsichtlich anerkannten Schallprüfstellen in Abstimmung mit dem NABau UA DIN 4109 Beiblatt 1 00.71.02.

Randbedingungen Entsprechen den Normforderungen

Abweichung Der Empfangsraum unterschreitet die empfohlenen

Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis 80 Hz nach EN 20140-3:1995 Anhang F (informativ) Die dynamische Steifigkeit und der längenbezogene Strömungswiderstand der Dämmplatten wurde nicht gemessen. Die Messung der Körperschallnachhallzeit wurde nicht

durchgeführt.

Prüfrauschen Rosa Rauschen Messfilter Terzbandfilter

Auftraggeber LIGNOTREND AG, CH-3654 Gunten



Messgrenzen

Fremdgeräuschpegel Der Fremdgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der

Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel L<sub>2</sub> gemäß EN 20140-3:1995 + A1:2004 Abschnitt 6.5 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 DIN 4109-11 wie folgt

korrigiert.

 $L=10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot Li} - 10^{0.1 \cdot (L_{HW} - D)})$  in dB

Messung der Nachhallzeit Arithmetische Mittelung: Jeweils 6 Messungen von 2

Lautsprecherpositionen mit bewegtem Mikrofon (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

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

Messung des

Trittschallpegels 4 Hammerwerkspositionen und auf Kreisbahnen bewegte

Mikrofone

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

Schallpegel Senderaum in dB Schallpegel Empfangsraum in dB Schallpegeldifferenz  $L_1-L_2$  in dB

LEGENDE

S

A Äquivalente Absorptionsfläche in m² R Schalldämm-Maß in dB

A<sub>0</sub> Bezugsabsorptionsfläche (10 m²) L<sub>HW</sub> Schallpegel des Normhammerwerkes im Senderaum in dB

Volumen des Empfangsraumes in m³ L<sub>n</sub> Norm-Trittschallpegel in dB Prüffläche des Probekörpers in m²



#### 3.3 Prüfmittel

Gerät	Тур	Hersteller
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	Eigenbau	-
Verstärker	Typ E120	Fa. FG Elektronik
Mikrofon-Schwenkanlage	Eigenbau / Typ 231-N-360	Fa. Norsonic-Tippkemper
Norm-Hammerwerk	Typ 211	Fa. Norsonic-Tippkemper

# 3.4 Prüfdurchführung

Datum 19. Juni 2007 Prüfingenieur Stefan Bacher

## 4 Einzelergebnisse

## 4.1 Luftschalldämmung

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes der untersuchten Decke sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes Nr. 1 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:

$$R_w (C; C_{tr}) = 73 (-2; -8) dB$$

Nach EN ISO 717-1: 1996-12 ergeben sich folgende weitere Spektrum-Anpassungswerte

$C_{50-3150} =$	-14 dB	$C_{100-5000} =$	-1 dB	$C_{50-5000} =$	-13 dB
$C_{tr,50-3150} =$	-27 dB	$C_{tr,100-5000} =$	-8 dB	$C_{tr,50-5000} =$	-27 dB



### 4.2 Trittschalldämmung

Die Werte des gemessenen Norm-Trittschallpegels der untersuchten Decke sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes Nr. 2 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:

$$L_{n,w}(C_l) = 46(-1) dB$$

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

$$C_{1, 50-2500} = 6 \text{ dB}$$

## 4.3 Gültigkeit der Prüfergebnisse

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.

### 4.4 Anmerkung zur DIN 4109

Die Prüfung wurde nach EN ISO 140-6: 1998 in einem Prüfstand ohne Nebenwege durchgeführt. Dieser Prüfbericht stellt deshalb keinen Eignungsnachweis im Sinne der noch gültigen DIN 4109: 1989-11 dar. Die Übertragung der flankierenden Bauteile kann nach DIN EN 12354-1: 2000-12 und DIN EN 12354-2:2000-09 berücksichtigt werden.

# 5 Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten

Es gilt das **ift**-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von **ift**-Prüfdokumentationen".

ift Rosenheim

4. Juli 2007

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Prüfstellenleiter

ift Schallschutzzentrum

Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur

ift Schallschutzzentrum

5 Backs -

# Schalldämm-Maß nach ISO 140 - 3

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: LIGNOTREND AG, CH-3654 Gunten

Produktbezeichnung LIGNO-Rippe Q3



### Aufbau des Probekörpers

Estrich Zementestrich, 50 mm
Trittschalldämmung Mineralfaserplatte, 40 mm

OSB-Platte, 18 mm

Rohdecke LIGNO-Rippe Q3, 215 mm Füllung Blähtonfüllung: 83 kg/m<sup>2</sup>

Gesamtdicke 323 mm Flächenbez. Masse 271 kg/m² Prüfdatum 19. Juni 2007

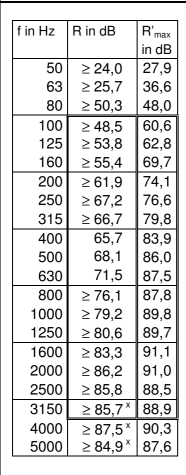
Prüffläche S 4,0 m × 5,0 m = 20,0 m<sup>2</sup>
Prüfstand Nach EN ISO 140-1
Prüfschall Rosa Rauschen

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

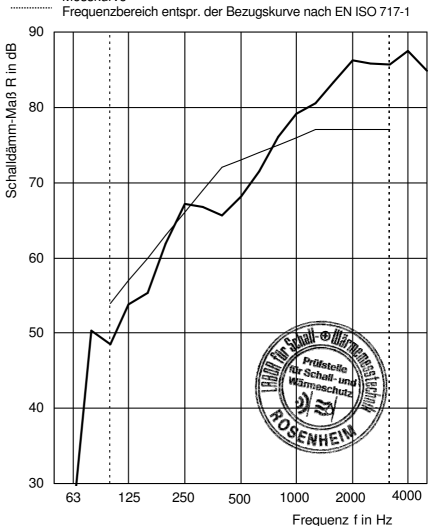
Maximales Schalldämm-Maß

R<sub>w,max</sub> = 83 dB (bezogen auf die Prüffläche)
Einbau durch den Auftraggeber und
Mitarbeiter des **ift** Schallschutzzentrums
Klima in den Prüfräumen 21 ℃ / 69 % RF
Trocknungszeit des Zementestrichs > 2 Wochen

verschobene Bezugskurve Messkurve







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

 $R_w$  (C;C<sub>tr</sub>) = 73 (-2;-8) dB  $C_{50-3150}$  = -14 dB;  $C_{100-5000}$  = -1 dB;  $C_{50-5000}$  = -13 dB

 $C_{tr,50\text{-}3150} \ = \ \ \text{-}27 \ \ dB; \ C_{tr,100\text{-}5000} \ = \ \ \text{-}8 \ \ dB; \ C_{tr,50\text{-}5000} \ = \ \ \text{-}27 \ \ dB$ 

Prüfbericht Nr.: 168 33947/X3/X4

Messblatt 1 ift Rosenheim Schallschutzzentrum 4. Juli 2007

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Prüfstellenleiter

# Norm-Trittschallpegel nach ISO 140 - 6

Messung der Trittschalldämmung von Decken in Prüfständen

Auftraggeber: LIGNOTREND AG, CH-3654 Gunten

Produktbezeichnung LIGNO-Rippe Q3



### Aufbau des Probekörpers

Zementestrich, 50 mm Estrich Trittschalldämmung Mineralfaserplatte, 40 mm

OSB-Platte, 18 mm

Rohdecke LIGNO-Rippe Q3, 215 mm Füllung Blähtonfüllung: 83 kg/m<sup>2</sup>

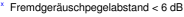
Gesamtdicke 323 mm Flächenbez, Masse 271 kg/m<sup>2</sup> Prüfdatum 19. Juni 2007

Prüffläche S  $4.0 \text{ m} \times 5.0 \text{ m} = 20.0 \text{ m}^2$ Prüfstand Nach EN ISO 140-1

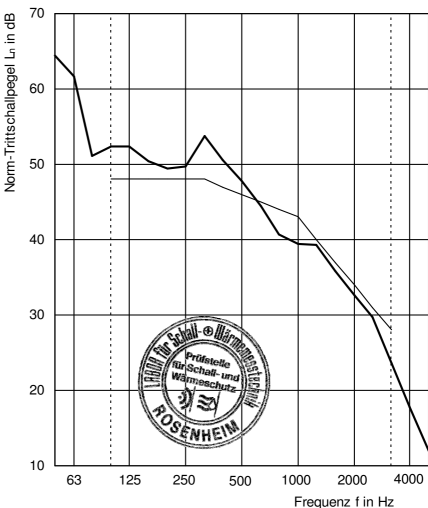
Volumina der Prüfräume  $V_S = 54 \text{ m}^3, V_E = 62 \text{ m}^3$ 

bau durch den Auftraggeber und Mitarbeiter des **ift** Schallschutzzentrums Einbau Klima in den Prüfräumen 21 °C / 69 % RF Trocknungszeit des Zementestrichs > 2 Wochen

f in Hz	L <sub>n</sub> in dB
50	64,5
63	61,6
80	51,1
100	52,3
125	52,4
160	50,4
200	49,4
250	49,7
315	53,7
400	50,5
500	47,8
630	44,4
800	40,7
1000	39,4
1250	39,3
1600	35,8
2000	32,6
2500	29,7
3150	23,6
4000	17,8
5000	11,9 <sup>x</sup>



verschobene Bezugskurve Messkurve Frequenzbereich entspr. der Bezugskurve nach EN ISO 717-2 70



Bewertung nach EN ISO 717-2 (in Terzbändern):  $L_{n,w}(C_I) =$ 46 (-1) dΒ

Prüfbericht Nr.: 168 33947/X3/X4

Messblatt 2 ift Rosenheim Schallschutzzentrum 4. Juli 2007

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Prüfstellenleiter

6 dB

 $C_{1.50-2500} =$