

Måling af trinlydsdæmpningen ved afretningslag i henhold til DIN EN ISO 10140 (alle dele)

Afretningslag fra samme blanding

Rapport nr. 10/ 2016

<i>Kunde</i>	ThermoDyn Produktion & Handel Kern Roßmoos 20 87629 Füssen-Weißensee
<i>Rapportdato</i>	13.01.2016
<i>Afprøvningsdato</i>	5.1.2016
<i>Udarbejdet af</i>	Prof. Dr.-Ing. C. Nolte christoph.nolte@hs-owl.de Dipl.-Ing. J. Lange, M.BP. juergen.lange@hs-owl.de Hochschule Ostwestfalen-Lippe Fagområdet anlægs konstruktion
<i>Rapportens indhold</i>	I alt 5 sider, heraf 1 forside 2 sider tekst 1 side bilag A - rapport 1 side bilag B - illustrationer og bilag C - udstyrsfortegnelse

1 Den stillede opgave

For ThermoDyn Produktion & Handel Kern, Roßmoos 20, 87629 Füssen-Weißensee, skal trinlydsdæmpningen ved et afretningslag i henhold til DIN EN ISO 140-8 fastlægges i gulvafprøvningsstanden.

2 Testobjekt og måleforhold

Følgende materiale blev undersøgt:

30mm ThermoDyn påført hele overfladen og 10mm gipsplader lagt løse ovenpå.

Testen blev udført i henhold til DIN EN ISO 10140-3 „Akustik – Måling af bygningsdeles lydisolering i prøvestand - Del 3: Måling af trinlydsdæmpningen og del 1: Anvendelsesbestemmelser for bestemte produkter, her *Afretningslag*“.

Prøverummene er kubiske. Transmissionsrummets grundareal udgør 17,75 m². Modtagerummets overflade udgør 17,92 m². Transmissionsrummets vægge er udført som en blandet konstruktion. En trækonstruktion fyldt med mineraluld og beklædt på begge sider med planker hhv. armeret beton, begge 20 cm tyk. Modtagerummets vægge udgøres af 20 cm KS-XL 2,0, transmission fra siderne er undertrykt. Betongulvet er et bjælkeloft (se den vedhæftede fil).

3 Udførelse af målingen

Målingen blev gennemført den 5.1.2016 i gulvafprøvningsstanden i laboratoriet for anlægs konstruktion ved Hochschule Ostwestfalen-Lippe.

Det rå gulv blev målt med en drejelig mikrofon (360°, hældning 10°, baneradius 1,0 m) og fire hammerværkspositioner. Lydtryksniveau blev målt som middelværdien for 30 sek. Desuden blev baggrundsstøjniveauet målt (30 sek. middelværdi). Den luftbårne lydtransmission fra transmissionsrum til modtagerum kunne påvirkes.

Til målingerne blev de i bilag C opførte målemidler anvendt.

De detaljerede måleresultater og disses randbetingelser, som danner grundlag for de foreliggende testresultater, beregnet i overensstemmelse med de relevante standarder, opbevares hos laboratoriet for anlægs konstruktion ved Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Prof. Dr.-Ing. Christoph Nolte og kan efter anmodning gerne ses der.

4 Afprøvningsresultater

Målingerne blev evalueret i henhold til DIN EN ISO 10140-3 „Akustik – Måling af bygningsdeles lydisolering i prøvestand - Del 3: Måling af trinlydsdæmpningen og del 1, bilag H“.

Evalueringen af frekvensområder og beregningerne til fastlæggelse af ΔL_w („Trinlydsreduktion“) udførtes i henhold til DIN EN ISO 717-2:1996 + A1:2006 „Vurdering af lydisoleringen af bygninger og bygningsdele, del 2 Trinlydsdæmpning“

Afprøvningsresultatet er vist efterfølgende i bilag A, side 1, i tabelform og som grafisk forløb i form af et prøvningscertifikat.

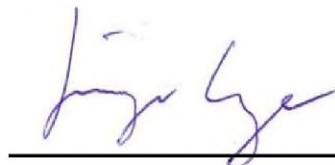
5 Kommentarer

Denne rapport og alle bilag må kun vises eller offentliggøres i sin helhed.

Detmold, den 14.1.2016



Prof. Dr.-Ing. C. Nolte



Dipl.-Ing. J. Lange, M.BP.

Bilag:

- Bilag A: Prøvningscertifikat
- Bilag B: Illustrationer
- Bilag C: Udstyrsfortegnelse

Bilag A: Prøvningscertifikat

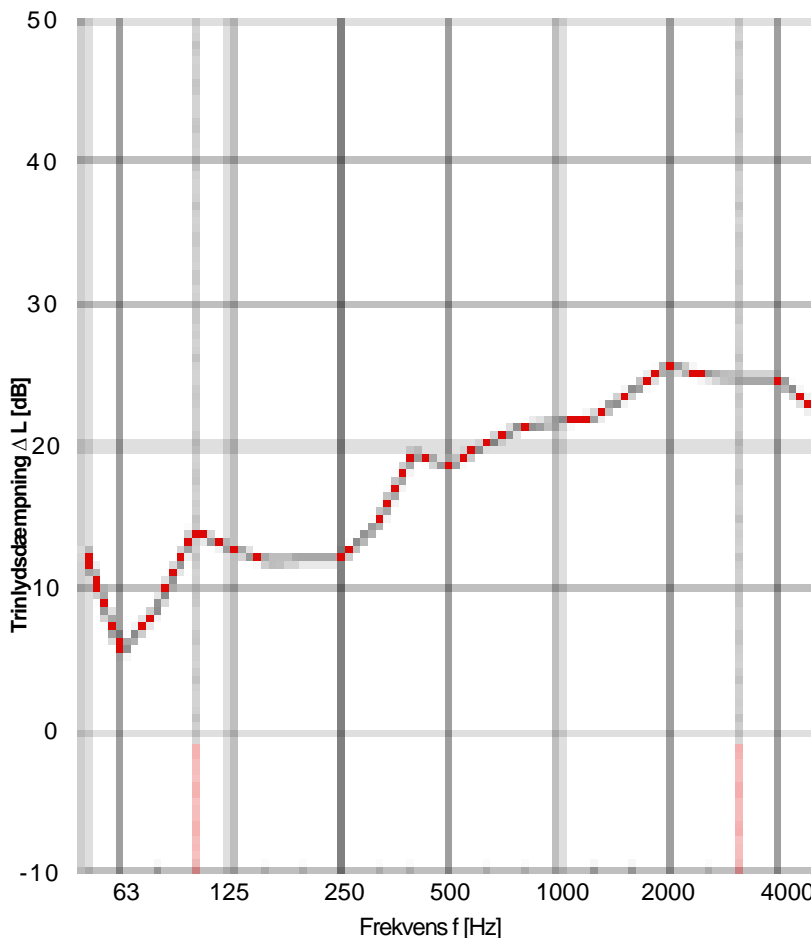
**Trinlydsdæmpning i henhold til DIN EN ISO10140 (alle dele)
Måling af trinlydsdæmpningen ved et afretningslag på et massivt
underlag i prøvestande**

Producent: ThermoDyn Produktion & Handel Kern, Produktbetegnelse: ThermoDyn
Kunde: ThermoDyn Produktion & Handel Kern, Prøverumsbetegnelse: Gulvafprøvning
Prøven opbygget af: Hr. Lange Prøvningsdato: 5.1.2016

Beskrivelse af prøvestand, prøveobjekt og prøveopbygning:

Gulvprøvestand i henhold til ISO 140-1
Prøveobjektets overflade: Fuld overflade 17,75 qm
Opbygning: 30mm ThermoDyn påført hele overfladen og 10 mm gipsplader lagt løse ovenpå.
Overfladens vægtfylde: 32,5 kg/m² Evalueringens frekvensområde i henhold til ISO 717-2
Tykkelse: 30 + 10 mm
Lufttemperatur i prøverummet: 18,6 °C
Luftfugtighed i prøverummet: 63 %
Modtagerummets volumen: 55,3 m³

Frekvens Hz	Ln, underlag	Δ L
	Terz dB	Terz dB
50	72,3	8,2
63	72,0	1,2
80	71,7	5,9
100	74,0	12,2
125	75,0	9,2
160	77,6	9,9
200	82,4	12,1
250	82,3	11,1
315	80,4	11,5
400	80,3	15,2
500	79,6	14,7
630	74,8	16,7
800	72,8	18,3
1000	68,5	18,5
1250	65,1	18,8
1600	62,5	20,0
2000	58,4	18,9
2500	55,0	17,0
3150	52,6	16,9
4000	44,9	18,0
5000	35,2	17,1



Beregning i henhold til ISO 717-2:

ΔL_w = 18 dB C_{l,Δ} = -10 dB C_{l,r} = 0 dB C_{l,r,50-2500} = dB

Disse måleresultater er baseret på afprøvninger udført med en kunstig lydkilde under laboratorieforhold. Målt i terzer.

ThermoDyn

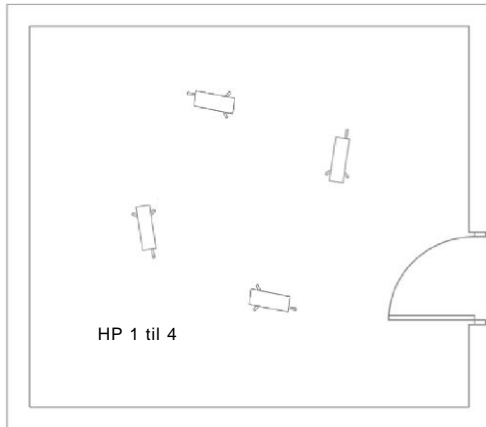
Afprøvningsinstitut:

Bauphysiklabor, Fb. Bauingenieurwesen
Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Dato: 13.01.2016

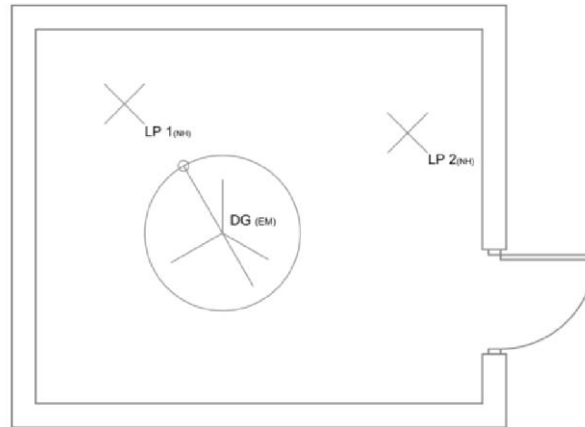
Underskrift:

Bilag B: Illustrationer



HP Hammerværksposition

Fig. 1: Skitse transmissionsrum (ikke målfast)

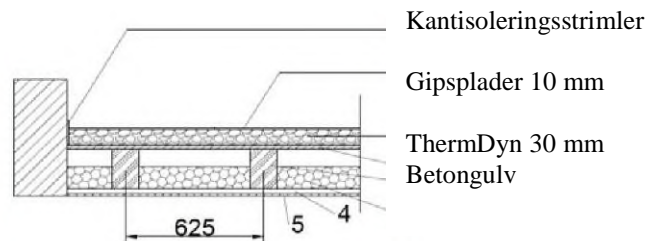


LP (NH) Højtalerposition
DG (EM) Drejegalgens position i modtagerummet

Fig. 2: Skitse modtagerum (ikke målfast)



Fig. 3: Standard hammerværk på prøven



- 1 Fußbodenunterlage
Dicke: 22 mm +/- 2mm
Material: OSB-Platte
- 2 Holzbalken
Maße: 120 mm Breite und 180 mm Höhe
Abstände: 625 mm
- 3 Absorptionsmaterial
Material: Mineralwolle
Dicke: 100 mm
Strömungswiderstand: 5 kPa s/m² bis 10 kPa s/m² nach ISO 9053
- 4 Holzdeckenlatten
Maße: 24 mm Breite und 48 mm Höhe
Abstände: 625 mm Mittenabstand
- 5 Gipskartondecke
Dicke: 12,5 mm
Dichte: (800 +/- 50) kg/m³
Befestigung: mit den Latten verschraubt, Abst. der Schrauben: (300 +/- 50) mm

Fig. 4: Tværsnit af prøven

Bilag C: Udstyrsliste

Bruel & Kjaer Standard hammerværk
Bruel & Kjaer "Power Amplifier" type 225
2x Norsonic frekvensanalysator NOR 140
2x Norsonic mikrofon type 1209
2x Dodekaeder type selvbygget (enkelt udfærdigelse)
Vejrdata:Almemo 2290-8

Slut på rapporten