# RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

Kontaktperson RISE Henrik Hellgren Samhällsbyggnad +46 10 516 56 04 henrik.hellgren@ri.se

2022-04-28

Datum

-28 O100282-195408 D

Sida 1 (6)

Almedals Trägolvsaktiebolag Arendalsvägen 33 B 434 39 KUNGSBACKA

# Bestämning av stegsljudsförbättring för en golvbeläggning på betongbjälklag - Provning i laboratorium enligt ISO 10140-1 och -3

(1 bilaga)

## Uppdragsgivare

Almedals Trägolvsaktiebolag

## Provobjekt

Provning av golvbeläggning benämnd som Ädelträtilja 21 mm, 180 mm, genomfördes i RISE stegljudslaboratorium på referensbjälklaget av betong. Golvet består av sågat och hyvlat trävirke (brädor) av ek med fräst not och fjäder mellan dess gränsytor för att få mekanisk låsning i vertikalled. För att sammanfoga dem så kan det krävas att man mekaniskt slår ihop bit för bit. Bräd-elementen har ett delningsmått på 18,0 cm i tvärsled. Tjocklek på trä är 21 mm och den på undersidan limmade korkmattan är 2 mm tjock.

Golvet limmades på betongbjälklaget med Wakollim 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Monteringen genomfördes av Almedals Trägolvsaktiebolag. Golvet lades för att torka över natten (> 16 h).

Bilder på provobjektet visas i rapporten.

#### Provningsdatum

2022-04-11

#### Resultat

Resultaten kan användas när golvbeläggningen appliceras på ett styvt betongbjälklag. Högre  $\Delta L_W$  och  $\Delta L_W + C_{I\Delta}$  innebär en stegljudsmässigt bättre golvbeläggning.

Resultat sammanfattas i tabell 1. I bilagorna finns en mer komplett redovisning.

Resultaten gäller enbart för provade objekt.

#### **RISE** Research Institutes of Sweden AB

Postadress Box 857 501 15 BORÅS Besöksadress Brinellgatan 4 504 62 Borås

Tfn / Fax / E-post 010-516 50 00 033-13 55 02 info@ri.se Konfidentialitetsnivå K2 - Intern

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.



Tabell 1 – Resultat från laboratoriemätning

Ädelträtilja, 21 mm, med korkmatta	Vägd stegljuds- förbättring ΔLw (dB)	Anpassningsterm för stegljudsförbättringen $C_{I\Delta}$ (dB)	Bilaga
Limmad på betongbjälklag	11	-8	1

## Användning av resultat

För ett valfritt styvt betongbjälklag med en golvbeläggning med känd stegljudsförbättring kan vägd stegljudsnivå plus anpassningsterm beräknas enligt:

 $L_{n,w} + C_{I} = L_{n,w,1} + C_{I,1} - \Delta L_{W} - C_{I\Delta}$ 

För ett valfritt styvt betongbjälklag med en golvbeläggning med känd stegljudsförbättring kan vägd stegljudsnivå beräknas enligt:

 $L_{n,w} = L_{n,w,1} - \Delta L_W$ 

där

Ln,w,1 = Stegljudsnivån för det aktuella betongbjälklaget utan golvbeläggning.

 $C_{I,1}$  = Anpassningstermen för det aktuella betongbjälklaget utan golvbeläggning.

 $\Delta L_{\rm W} = \text{Vägd stegljudsförbättring för golvbeläggningen}.$ 

 $C_{I\Delta}$  = Anpassningstermen för golvbeläggningen.

#### Mätmetod

Mätningar och utvärderingar har utförts enligt SS-EN ISO 10140-1:2021, SS-EN ISO 10140-3:2021 och SS-EN ISO 717-2:2020.

Stegljudsförbättringen  $\Delta L$  har bestämts enligt:

 $\Delta L = L_{n,0} - L_n$ 

där  $L_{n,0}$  avser normaliserad stegljudsnivå i mottagarrummet utan golvbeläggning och  $L_n$  är normaliserad stegljudsnivå i mottagarrummet med golvbeläggning. Med normalisering avses omräkning till referensabsorption 10 m<sup>2</sup> Sabine i mottagarrummet med hjälp av uppmätt efterklangstid.

Vägd stegljudsförbättring har bestämts enligt:

 $\Delta L_W = 78 - L_{n,r,w}$ 

där  $L_{n,r,w}$  är den vägda och mot ett referensbjälklag normaliserade stegljudsnivån.

Anpassningstermen för golvbeläggningars stegljudsdämning,  $C_{I\Delta}$ , beräknas enligt följande:

$$C_{\mathrm{I}\Delta} = \mathbf{C}_{\mathrm{I},\mathrm{r},0} - \mathbf{C}_{\mathrm{I},\mathrm{r}}$$

där

*C*<sub>I,r</sub> anpassningstermen för referensgolvet med den provade golvbeläggningen

 $C_{I,r,0}$  anpassningstermen för referensgolvet ( $C_{I,r,0} = -11 \text{ dB}$ )

Sida

3 (6)

Golvbeläggningen monterades på ett 150 mm tjockt betongbjälklag med måtten 3,2 m x 4,2 m i RISE stegljudslaboratorium. (Bjälklaget var ej upplagt på gummilister). Mottagarrummets volym är 138 m<sup>3</sup>. Som ljudkälla vid stegljudstesterna användes en standardiserad stegljudsmaskin.

Vid mätningen användes 6 positioner för stegljudsmaskinen. Mättiden var 64 s per position.

#### Mätförhållanden

Lufttryck: 991±20 hPa, temperatur: 19,7±2° C och luftfuktighet: 26,0±5% RH

#### Montering och förutsättningar

Golvbeläggningen lades på RISE:s betongbjälklag för mätning av stegljudsförbättring

#### Bilder på golvbeläggningen



Bild 1 – Översida på golvbrädorna.

```
RAPPORT
```



Bild 2 – Undersidan av golvbrädorna med den pålimmade korkmattan.



Bild 3 – Golvet under provning.

#### Mätosäkerhet

Mätosäkerheten  $\sigma_{R95}$ , enligt ISO 12999-1:2020, med avseende på reproducerbarheten av reduktionstalet visas i Tabell 2. Tabellen visar den övre gränsen av den expanderade dubbelsidiga mätosäkerheten vid täckningsfaktorn k=2 (motsvarande 95 % konfidensnivå).

1/3-oktavband (Hz)	Mätosäkerhet, $\sigma_{R95}$ (dB)		
50	2,6		
63	2,4		
80	2,2		
100	2,0		
125	2,0		
160	2,0		
200	2,0		
250	2,0		
315	2,0		
400	2,2		
500	2,4		
630	2,6		
800	3,2		
1000	3,8		
1250	4,4		
1600	5,0		
2000	5,6		
2500	6,4		
3150	7,2		
4000	8,0		
5000	8,8		
$\Delta L_{\mathbf{W}}$	2,2		

# Utrustning

Instrument	Tillverkare	Тур	Serie/SP no.
Ljudanalysator	Norsonic	850	BX41345
Kalibrator	Brüel & Kjaer	4230	500930
Mikrofon mottagarum	Brüel & Kjær	4166	(M25) 500042
Mikrofon förförstärkare mottagarum	Brüel & Kjær	2619	502245
Mikrofon bom mottagarum	Brüel & Kjær	3923	500473
Mikrofonspänningsaggregat mottagarum	Brüel & Kjær	2804	502330
Stegljudsapparat	Norsonic	NOR277	BX32953

**RISE** Research Institutes of Sweden AB

(CONO)

RAPPORT



# **RISE Research Institutes of Sweden AB** Bygg och fastighet - Klimatskal och byggnadsfysik

Granskat av

Utfört av

Henrik Hellgren

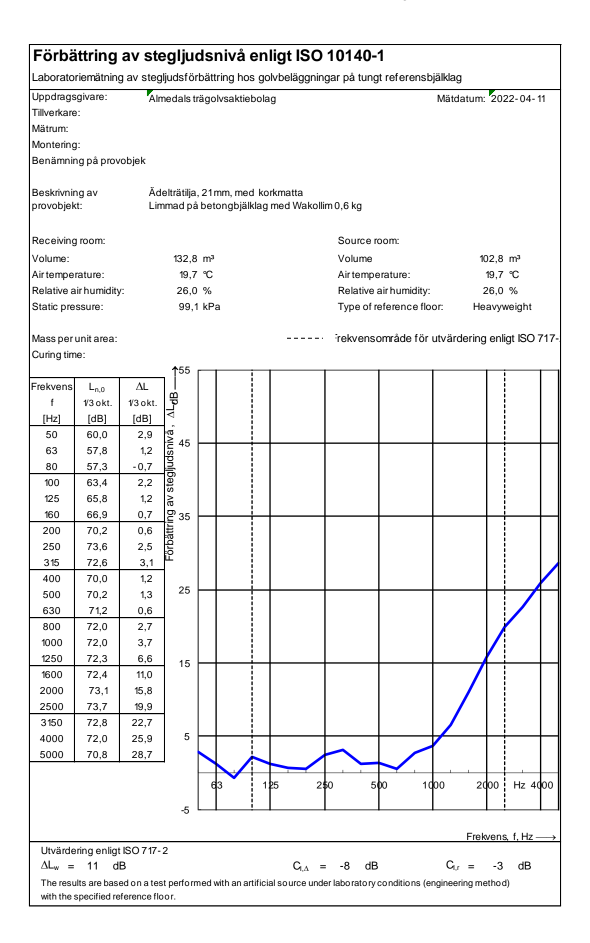
Geir Andresen

Bilaga



Sida 1 (1)

Bilaga 1



# Verifikat

Transaktion 09222115557468176897

# Dokument

Geir Huvuddokument 7 sidor *Startades 2022-04-28 15:56:16 CEST (+0200) av Henrik Hellgren (HH) Färdigställt 2022-04-28 16:02:00 CEST (+0200)* 

# Signerande parter

Henrik Hellgren (HH) RISE Research Institutes of Sweden AB Org. nr 556464-6874 *henrik.hellgren@ri.se* 

Signerade 2022-04-28 16:02:00 CEST (+0200)

Geir Andresen (GA) RISE Research Institutes of Sweden AB Org. nr 556464-6874 geir.andresen@ri.se

Signerade 2022-04-28 16:00:15 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

