

# RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

Kontaktperson RISE

Pontus Gräsberg
Samhällsbyggnad
+46 10 516 68 17
Pontus.Grasberg@ri.se

2022-10-21

Datum

O100282-1146806 B Rev 1

1 (7)

Sida

Almedals Trägolv AB Arendalsvägen 33 B 434 39 KUNGSBACKA

Beteckning

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

(1 bilaga)

Denna rapport är reviderad på grund av felaktig materialbeskrivning och tillagd densitet av lim, den ersätter rapport O100282-1146806 B. Ingen förändring av resultat har skett.

# Uppdragsgivare

Almedals Trägolvsaktiebolag

# Provobjekt

Provning av Golvbeläggning med benämning Design 2.0 genomfördes på RISE ackrediterade stegljudslaboratorium med dess standard-betongbjälklag. Varje golvskiva har måtten c:a 632x313 mm och är 8 mm tjocka Skivorna består i sig av mindre element av måtten c:a 157x23 mm som sitter på en polyestermatta. Golvet har not och fjäder vid dess gränsytor mellan golvskivorna som är hoptryckta, ej limmade. Träparketten har en uppmätt densitet på c:a 7.2 kg/ m².

Golvet limmades på Knauf fhb25 25 mm cementskiva 37,5 kg/ m² med Wakollim MS260 uppmätt c:a 0.95 kg/m², av tillverkare angiven densitet är 1.1 kg/m². Mellan golvet och cementskivan monterades en tunn självhäftande plastfilm av märket Bantex, med tjocklek 80 mikrometer som skydd mot cementskivan. Mellan bjälklag och cementskiva lades en Tuplex underlagsmatta. Monteringen genomfördes av kund.

Bilder på provobjektet visas i rapporten.

## **Provningsdatum**

2022-10-13

#### Resultat

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

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

Resultaten gäller enbart för provade objekt. Tabell 1 – Resultat från laboratoriemätning

# 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.







Design 2.0 8 mm	Vägd stegljuds- förbättring $\Delta L$ w (dB)	Anpassningsterm för stegljudsförbättringen $C_{\text{I}\Delta}$ (dB)	Bilaga
Limmad på 25 mm cementskivor och Tuplex underlagsmatta mot bjälklag	19	-11	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

 $L_{n,w,1} = \text{Stegljudsnivån för det aktuella betongbjälklaget utan golvbeläggning.}$ 

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

 $\Delta L$ w = Vägd stegljudsförbättring för golvbeläggningen.

 $C_{\text{I}\Delta}$  = 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. RISE är ackrediterade för metoderna.

Stegljudsförbättringen  $\Delta L$  har bestämts enligt:

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

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:

$$C_{I\Delta} = C_{I,r,0} - C_{I,r}$$

där

 $C_{\mathrm{I.r}}$ anpassningstermen för referensgolvet med den provade golvbeläggningen

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



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 m³. Som ljudkälla vid stegljudstesterna användes en standardiserad stegljudsmaskin.

Vid mätningen användes 9 positioner för stegljudsmaskinen. Mättiden var 64 s per position.

#### Mätförhållanden

Lufttryck: 99,5±1,1 kPa, temperatur: 20,1±0,1° C och luftfuktighet: 43,8±5% RH

# Montering och förutsättningar

Golvbeläggningen lades på RISE:s betongbjälklag för mätning av stegljudsförbättring.

# Bilder på golvbeläggningen



Bild 1 – Exempel på en golvskiva.



Bild 2 – Exempel på en golvskiva, sedd underifrån.

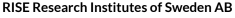






Bild 3 – Närbild av tvärsnitt. Golvet har not och fjäder vid dess gränsytor. Golvskivorna är ihopslagna vid provningen, ej limmade.







Bild 4 – Cementskiva på Tuplex.

Bild 5 – Limning av träskivor på cementskiva.



Bild 6 – montering från sida. I ordning uppifrån Golv, kartplast, cementskiva och Tuplex



Bild 7 – Färdig montering.

## 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).

Tabell 2 – Mätosäkerhet

1/3-oktavband (Hz)	Mätosäkerhet, $\sigma_{R95}$ (dB)
50	2,8
63	2,6
80	2,4
100	2,2
125	2,0
160	2,0
200	2,0

#### RISE Research Institutes of Sweden AB





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
$\Delta L_{ m W}$	2,2

# Utrustning

Instrument	Tillverkare	Typ	Serie/SP no.
Ljudanalysator	Norsonic	850	BX41345
Kalibrator	Brüel & Kjaer	4230	500931
Mikrofon mottagarum	Brüel & Kjær	4166	(M25) 500042
Mikrofon förförstärkare mottagarum	Brüel & Kjær	2619	502245
Mikrofon bom mottagarum	Brüel & Kjær	3923	500473
Mikrofon spänningsaggregat mottagarum	Brüel & Kjær	2804	502330
Stegljudsapparat	Norsonic	NOR277	BX32953

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

Utfört av Granskat av

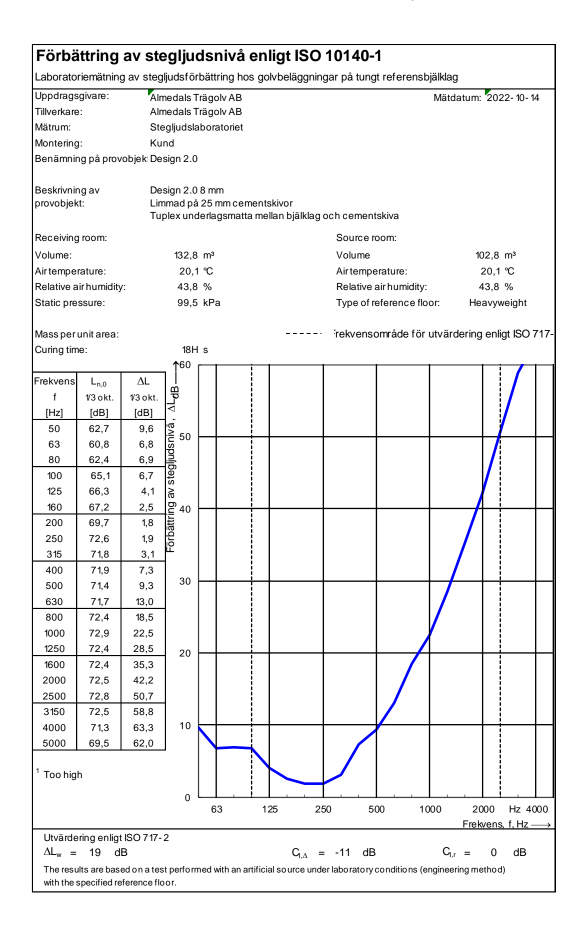
Pontus Gräsberg Geir Andresen

Bilaga





## Bilaga 1



# Verification

Transaction 09222115557479814690

#### Document

Report\_Design2\_0\_Rev1

Main document

8 pages

Initiated on 2022-10-21 13:36:43 CEST (+0200) by Pontus

Gräsberg (PG)

Finalised on 2022-10-21 14:02:14 CEST (+0200)

# Signing parties

Pontus Gräsberg (PG)

RISE Research Institutes of Sweden AB Company reg. no. 556464-6874 pontus.grasberg@ri.se

Pontus Gräsberg

Signed 2022-10-21 14:02:14 CEST (+0200)

Geir Andresen (GA)

RISE

geir.andresen@ri.se

Signed 2022-10-21 13:45:34 CEST (+0200)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: https://scrive.com/verify

