



**MERKNADER:**  
 Lydtegningen er ikke en arbeidstegning, og må således sammenholdes med lydkrav angitt i rapport 10206344-RIA-RAP-001 som har forrang.  
 R'<sub>w</sub> (dB): Feltmålt luftlydisolasjon  
 R<sub>w</sub> (dB): Laboratoriemålt luftlydisolasjon

- Tegnforklaring:**
- +++++ · R'<sub>w</sub> ≥ 70 dB
  - ++++ · R'<sub>w</sub> ≥ 60 dB
  - +++ · R'<sub>w</sub> ≥ 55 dB
  - · R'<sub>w</sub> ≥ 50 dB
  - · R'<sub>w</sub> ≥ 48 dB
  - · R'<sub>w</sub> ≥ 44 dB
  - - - - - · R'<sub>w</sub> ≥ 40 dB
  - - - - - · R'<sub>w</sub> ≥ 37 dB
  - - - - - · R'<sub>w</sub> ≥ 35/34 dB
  - - - - - · R'<sub>w</sub> ≥ 24 dB
- Dør R<sub>w</sub> ≥ 38 dB
  - Dør R<sub>w</sub> ≥ 33 dB
  - Dør R<sub>w</sub> ≥ 28 dB

04	Luftlydisolasjon	18.01.2019	HIHK
03	Luftlydisolasjon	08.01.2019	HIHK
02	Luftlydisolasjon	18.12.2018	HIHK
01	Luftlydisolasjon	14.11.2018	HIHK
00	Luftlydisolasjon	05.11.2018	HIHK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Utført

Mosby Oppvekstsenter

Krav luftlydisolasjon  
 Plan 01

<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Oppdragsnr. 10206344	Vedlegg.nr. Rw-P01
--	-------------------------	-----------------------