



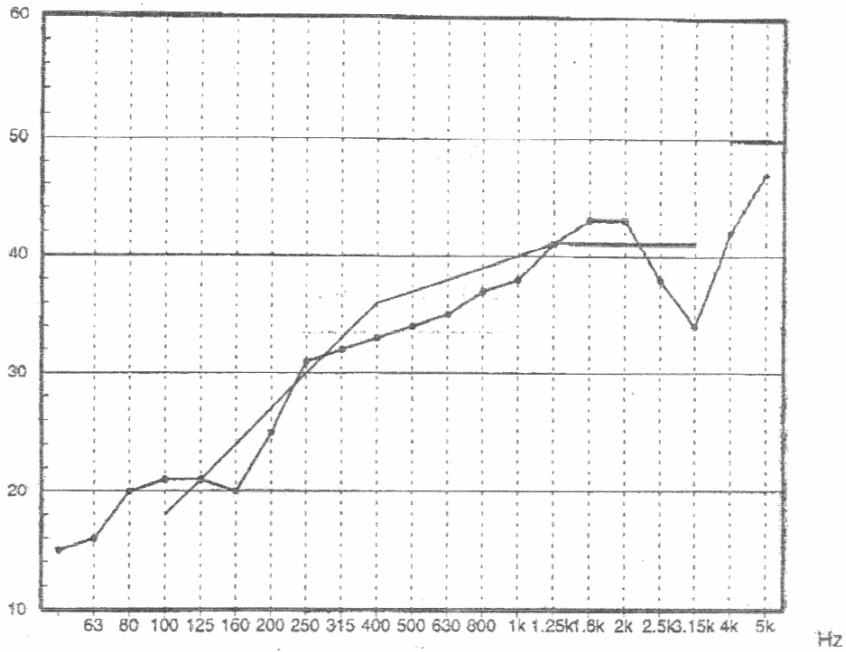
Akustikgruppen
Tekniska Högskolan i Luleå

19102-02-14

Isolamin AB
PA 33C100P-0,6 Nr 961016-02

Handwritten signature

dB Reduktionstal – Luftljudsisolering



R-medel	31.7 dB	50	14.7 dB
Summa avvikelse	30.0 dB	63	16.3 dB
R_w	37 dB	80	20.2 dB
Skäljyta	11.4 m ²	100	20.7 dB
Rummets volym	55.0 m ³	125	20.8 dB
		160	20.5 dB
		200	25.1 dB
		250	30.8 dB
		315	31.7 dB
		400	32.5 dB
		500	34.2 dB
		630	35.5 dB
		800	36.7 dB
		1k	36.4 dB
		1.25k	40.7 dB
		1.6k	43.4 dB
		2k	42.9 dB
		2.5k	38.3 dB
		3.15k	33.7 dB
		4k	41.8 dB
		5k	47.0 dB

Testmetod i enlighet med ISO 140/3