



JANSEN RAADGEVEND INGENIEURSBUREAU

INDUSTRIËLE LAWAAIBEHEERSING / PLANOLOGISCHE AKOESTIEK / BOUW- EN ZAALAKOESTIEK / BOUWFYSICA / VERGUNNINGEN

Postbus 5047
5201 GA 's-Hertogenbosch

Lombardpassage 14-16
5211 JM 's-Hertogenbosch

Telefoon: 073-6133141
Telefax: 073-6124812

[REDACTED]
De heer E. Vermue
[REDACTED]
[REDACTED]

uw kenmerk	ons kenmerk	datum
-	806.320/35.380/PK	1 maart 2004

Betreft: Absorptiemetingen Topleem; staande-golf-buis-methode

Geachte heer Vermue,

In uw opdracht zijn op dinsdag 24 februari 2004 absorptiemetingen uitgevoerd op het Laboratorium voor Akoestiek aan de Technische Universiteit te Eindhoven. De metingen zijn uitgevoerd volgens de staande-golf-buis-methode (buis van Kundt). In dit schrijven doen wij u de resultaten toekomen.

Metingen

De metingen zijn zowel conform ISO 10534-1 (1-kanaals meetprincipe) als ISO 10534-2 (2-kanaalsmeetprincipe) uitgevoerd. Voor de 1-kanaalsmethode zijn samples gebruikt met een diameter van 99 en 29 mm voor respectievelijk het frequentiegebied van 100-1600 Hz en 1000-5000 Hz. De 2-kanaalsmetingen zijn uitgevoerd met proefstukken met een diameter van 40 mm (frequentiegebied 100-5000 Hz).

Opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd volgens de bepalingen van de RVOI gedeponeed ter Griffie van de arrondissementsrechtbank te 's-Gravenhage

Rabobank Den Dungen
rek.nr. 11.29.08.942

Postbank
3442374

KvK 's-Hertogenbosch
inschrijvingsnr. 160.60.612

BTW nummer
NL802656857B01

Lid
ONRI
Organisatie
van Nederlandse
Raadgevende
Ingenieursbureaus

