## Schallabsorptionsgrad nach ISO 354

Messung der Schallabsorption in Hallräumen

Auftraggeber: Lahnau Akustik GmbH

D-35633 Lahnau

Prüfgegenstand: Mikropor® M, unbedämpft

in Varianten

(von oben nach unten):

30 mm Wilhelmi Akustikplatten der Lahnau Akustik GmbH:

Typ: Mikropor® M ohne Dämmstoff Plattensichtseite: Wilhelmi Akustikfarbe (WAF)

in zwölf Tafeln lose aufgelegt, stumpf gestoßen, Stoßfugen offen

Hohlraum ohne Bedämpfung, mit Unterkonstruktion

- Hallraumboden

Umfassungsrahmen aus 19 mm dicker beschichteter Spanplatte Fugen zwischen Rahmen und Hallraumboden und Rahmen zu Platten abgeklebt

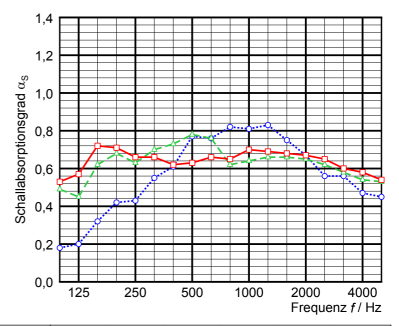
Akkreditiertes Prüflaboratorium nach ISO/IEC 17025



o----o 50 mm Hohlraum

△- - 200 mm Hohlraum

□ 400 mm Hohlraum



Bewertung nach ISO 11654			Oktavband-Mittenfrequenz f [Hz]					
			125	250	500	1000	2000	4000
	M-BBM Prüfbericht	Klasse / $\alpha_{\rm w}$	Praktischer Schallabsorptionsgrad $\alpha_p$					
OO	68137/11 12.12.2006	C / 0,65	0,25	0,45	0,70	0,80	0,65	0,50
△ △	68137/11 12.12.2006	C / 0,65	0,50	0,65	0,75	0,65	0,65	0,55
	68137/11 12.12.2006	C / 0,65 (L)	0,60	0,70	0,65	0,70	0,65	0,55

 $<sup>\</sup>alpha_{\text{S}}$  Schallabsorptionsgrad in Terzbändern nach ISO 354

MÜLLER-BBM

Planegg, 12.12.2006 Prüfbericht Nr. M68 137/11 f. Muceum

Anhang E Seite

 $<sup>\</sup>alpha_{\scriptscriptstyle D}$  Praktischer Schallabsorptionsgrad in Oktavbändern nach ISO 11654

 $<sup>\</sup>alpha_{\rm w}^{\rm F}$  Bewerteter Schallabsorptionsgrad (Einzahl-Angabe) nach ISO 11654