

TFI-Bericht 21-001130-02

Dieser Prüfbericht ersetzt 21-001130-01 vom 16.09.2021.

Grund für die Neuausfertigung: Ergänzung Absorberklasse und äquivalente Schallabsorptionsfläche

Schallabsorption

Auftraggeber Findeisen GmbH

Bulacher Straße 53 76275 Ettlingen

DE

Produkt FINETT ACOUSTICS 55

Dieser Bericht umfasst 8 Seiten.

Aachen, 22.09.2021

Dr. Andreas Zoëga Prüfstellenleiter



Dieses Dokument wurde mit einer fortgeschrittenen elektronischen Signatur versehen.

Dieser Bericht bezieht sich nur auf die geprüften Proben und wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er darf nur vollständig, niemals auszugsweise, wiedergegeben werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen der TFI Aachen GmbH für die Auftragsdurchführung.

Das Prüfergebnis enthält keinen Zu- bzw. Abschlag für Unsicherheiten durch die Messung, Probenvorbereitung, Probennahme und Produktionstoleranzen.









1 Vorgang

Auftrag vom 01.09.2021

Auftragsnummer 21-001130 - AB2100891

Produkbezeichnung FINETT ACOUSTICS 55

TFI-Probennummer 2101781

Probeneingang 08.09.2021

Prüfauftrag:

Schallabsorption in Hallräumen gemäß EN ISO 354

Fachlich verantwortlich für die Prüfungen der Abteilung Bauphysik:

Florian Guttenbacher +49 241 9679171

f.guttenbacher@tfi-aachen.de









2 Produktbeschreibung

TFI Probennummer

2101781



Gesamtdicke [mm] flächenbezogene Masse [g/m²] Lieferform

- * 57,00
- * 4500,00 Platten

*Angabe des Auftraggebers/ Customer Information









3 Ergebnisse

Bewerteter Schallabsorptionsgrad a alpha w = 1.00

a ... Die mit a gekennzeichnete Prüfung basiert auf nach EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfungen. / The test marked a are based on tests accredited in accordance with EN ISO/IEC 17025.

Soweit nicht anders durch die Prüfnorm festgelegt, werden die Messergebnisse ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit hinsichtlich der Einhaltung von Grenzwerten beurteilt.

4 Teilberichte

Schallabsorption in Hallräumen gemäß EN ISO 354









Teilbericht – Schallabsorption in Hallräumen gemäß EN ISO 354

1 Prüfverfahren / Anforderungen

EN ISO 354:2003 Akustik – Messung der Schallabsorption in Hallräumen

EN ISO 11654:1997 Akustik – Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden –

Bewertung der Schallabsorption

ISO 12999-2:2020 Akustik – Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der

Bauakustik - Teil 2: Schalldämpfung

2 Prüfstandsbeschreibung

Prüfräume: TFI Aachen GmbH, Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen

Prüfverfahren: Hallraumverfahren

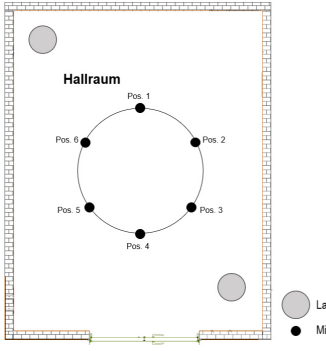
Volumen: $V = 7,60 \text{ m x } 5,91 \text{ m x } 4,95 \text{ m} = 222,33 \text{ m}^3$

Gesamtoberfläche: $S_t = 223,60 \text{ m}^2$

Grundrissform: rechteckig

Anzahl Diffusoren: 15

Skizze Hallraum:











Seite 5 von 8



3 Verwendete Messgeräte

Schallpegelanalysator: 1 Norsonic Nor140
Mikrofon: 1 Norsonic Type1209
Lautsprecher: 2 Norsonic Nor229

4 Durchführung der Messung

Prüfschall: breitbandiges Rauschen

Empfangsfilter: Terzfilter

Messung: 2 Lautsprecherpositionen

6 Mikrofonpositionen

5 Auswertung

Die Abklingkurven werden durch Anwendung des Verfahrens mit abgeschaltetem Rauschen bestimmt. Mindestens eine Abklingkurve wird an jeder der 6 Mikrofonpositionen gemessen. Die Abklingkurven jeder Mikrofonposition werden gemittelt, um die Reproduzierbarkeit zu verbessern. Die Nachhallzeit des Raumes wird durch den arithmetischen Mittelwert aus der Gesamtzahl aller Nachhallzeit-Messungen in jedem Frequenzband ausgedrückt.

Die äquivalente Schallabsorptionsfläche A_T des Prüfobjektes ergibt sich aus der Differenz zwischen der äquivalenten Schallabsorptionsfläche des Hallraumes mit einem Prüfobjekt A_2 und der äquivalenten Schallabsorptionsfläche des leeren Hallraumes A_1 ohne Prüfobjekt.

Der äquivalente Schallabsorptionsgrad α_s bezeichnet das Verhältnis der äquivalenten Schallabsorptionsfläche A_T eines Prüfobjektes zur Fläche des Prüfobjektes.

Der bewerte Schallabsorptionsgrad α_w ist eine frequenzunabhängige Einzahlangabe und entspricht dem Wert der verschobenen Bezugskurve bei 500 Hz.

6 Verwendungshinweis

Die Ergebnisse beruhen auf Messungen, die mit künstlicher Anregung unter Laborbedingungen (Standard-Verfahren) erfolgten. Die Prüfergebnisse sind unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften sowie den örtlichen Gegebenheiten bzw. Konstruktionen anzuwenden.









Schallabsorptionsgrad nach ISO 354 und ISO 11654

Messung der Schallabsorption im Hallraum

TFI-Probennummer: 2101781 Prüfdatum: 08.09.2021
Prüfgegenstand eingebaut von:TFI Aachen GmbH Einbaudatum: 08.09.2021

Aufbau Typ: E-010, geprüft mit 1 cm Abstand zur Raumoberfläche.

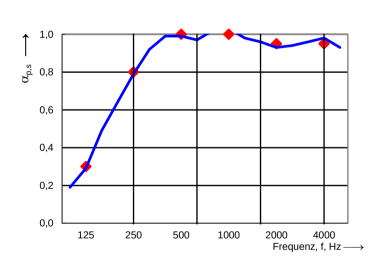
(ISO 354 Anhang B) Die Seiten des Prüfobjekts wurden durch eine Metalleinfassung abgedichtet.

Anmerkungen: Prüfobjekt lose auf 1 cm hohe Holzlattung gelegt.

Prüfobjektaufbau: Oberseite: Finett Vision (Dicke = 7 mm; flächenbezogene Masse = 1700 g/m²); (bei Mehrteiligkeit; Unterseite: PE 50 (Dicke = 50 mm; flächenbezogene Masse = 2800 g/m²) von oben nach unten)

Fläche des Prüfmaterials: 11,52 m²
Volumen des Hallraums: 222,30 m³
Totale Raumfläche S_t: 223,60 m²

Frequenz	$lpha_{p}$		
f	Oktav		
[Hz]			
100			
125	0,30		
160			
200			
250	0,80		
315			
400			
500	1,00		
630			
800			
1000	1,00		
1250			
1600			
2000	0,95		
2500			
3150			
4000	0,95		
5000			



Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

 $\alpha_{\rm w} = 1.00$







Seite 7 von 8



Schallabsorptionsgrad nach ISO 354 und ISO 11654

Messung der Schallabsorption im Hallraum

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

 $\alpha_{\mathsf{w}} =$ 1,00

Frequenz	α_{p}	α_{s}	Α	T1	T2
[Hz]			[m²]	[s]	[s]
50		0,03	0,3	9,12	8,49
63	0,05	0,05	0,5	10,74	9,26
80		0,08	0,9	13,14	9,80
100		0,19	2,2	13,75	7,46
125	0,30	0,29	3,4	13,06	5,83
160		0,49	5,6	13,29	4,29
200		0,64	7,4	14,42	3,62
250	0,80	0,79	9,1	14,44	3,10
315		0,92	10,6	13,16	2,69
400		0,99	11,4	12,32	2,50
500	1,00	0,99	11,4	11,48	2,46
630		0,97	11,2	11,07	2,47
800		1,02	11,7	10,33	2,36
1000	1,00	1,03	11,8	9,06	2,27
1250		0,98	11,3	7,86	2,26
1600		0,96	11,1	7,00	2,21
2000	0,95	0,93	10,7	6,02	2,15
2500		0,94	10,8	5,13	2,01
3150		0,96	11,0	4,32	1,85
4000	0,95	0,98	11,2	3,65	1,70
5000		0,93	10,7	2,82	1,53

Hallraum leer: Hallraum mit Prüfobjekt:

Relative Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit: 60,5 % 60,5 % Temperatur: 21,5 °C Temperatur: 21,5 °C Luftdruck: 99,8 kPa Luftdruck: 99,8 kPa

Anmerkungen:

Absorberklasse (gemäß EN ISO 11654): A

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (gemäß EN ISO 354): siehe Tabelle

TFI-Probennummer: 2101781







Seite 8 von 8