



Ort der Messung:

Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Deutschland

Hauptsitz:

Goethestraße 9
94522 Wallersdorf
Deutschland

Tel.: +49-9933-9537-378

Fax: +49-9933-9537-379

Email: info@raumingenieur.com

20. Mai 2026

Messbericht

Ermittlung der Schallabsorption im Hallraum nach DIN EN ISO 354

Auftraggeber:	ORGANOID GmbH
	Nesselgarten 422 A-6500 Fliess
Ansprechpartner/in:	Ulrich Huber
Prüfobjekt:	Active Core 20 mm
Berichtsdatum:	20.05.2026
Lieferdatum der Prüfobjekte:	09.03.2026
Prüfdatum:	10.03.2026
Projektnummer:	2026-0003:018
Berichtsnummer:	FRILAB-20260507-94-01
Prüfmusternummer:	PM-FRI2026-0088

Bearbeiter/in: genehmigt

Uwe Gottschald

Nele Götzelmann, B. Sc.



Inhaltsverzeichnis

1 Aufgabenstellung	3
2 Normative Grundlagen	3
3 Prüfobjekt	3
4 Prüfaufbau	4
5 Technische Zeichnungen zum Prüfaufbau	5
6 Daten zur Messung	6
7 Prüfung und Auswertung	6
8 Messprotokoll	7
Anhang	8
A Messwerte der Nachhallzeit	
B Maße des Hallraums	
C Messequipment	
D Ermittlung der Absorptionskennwerte	



1 Aufgabenstellung

Im Auftrag der Firma ORGANOID GmbH wurden durch die Fuchs Raumingenieure Labormessungen durchgeführt. Ziel der Messungen war es, die absorbierenden Eigenschaften des Produkts Active Core 20 mm gemäß DIN EN ISO 354 zu bestimmen. Die Ergebnisse sind im folgenden Bericht dokumentiert. Dieser umfasst sieben Seiten exklusive Anhang.

2 Normative Grundlagen

DIN EN ISO 354:2003	Akustik – Messung der Schallabsorption in Hallräumen
DIN EN ISO 11654:1997	Akustik – Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden – Bewertung der Schallabsorption
ASTM C423 – 09a	Standard test method for sound absorption and sound absorption coefficients by the reverberation room method
ISO 9613-1:1993	Acoustics – Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 1: calculation of the absorption of sound by the atmosphere

3 Prüfobjekt

Bezeichnung: Active Core 20 mm

Hersteller: ORGANOID GmbH

Prüfkörperbeschreibung laut Hersteller:

Active Core 20 mm, Pure

keine Hinterfüllung

Aufbau ohne Luftspalt zum schallharten Untergrund

Prüffläche mit Rahmen aus Holzwerkstoff umbaut

Die Messung erfolgte als flächiger Absorber (Bestimmung des Absorptionsgrads).

Der Prüfaufbau wurde durch fachkundiges Laborpersonal vorgenommen.

<u>Prüffläche:</u>	Länge:	3050 mm
	Breite:	3900 mm
	Produkthöhe:	20 mm

Anmerkungen: -

4 Prüfaufbau

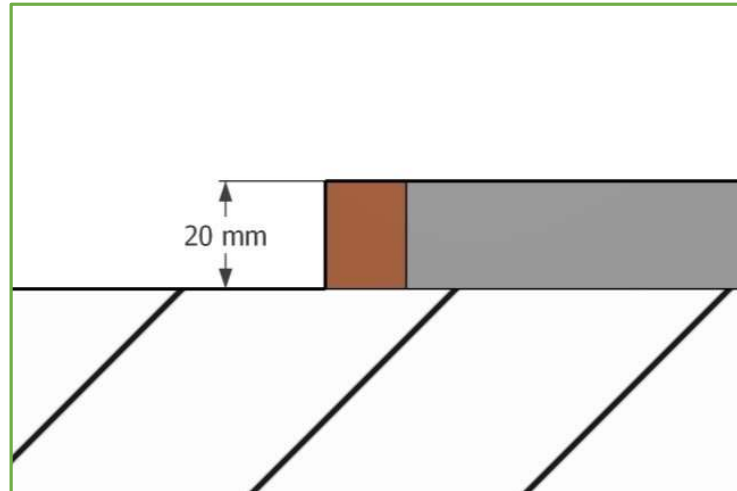
Die Positionierung des Prüfaufbaus erfolgte durch das Laborpersonal vor Ort. Die folgenden Bilder zeigen den Prüfaufbau im Hallraum.

Der gemessene Prüfaufbau entspricht den Vorgaben der DIN EN ISO 354:2003.

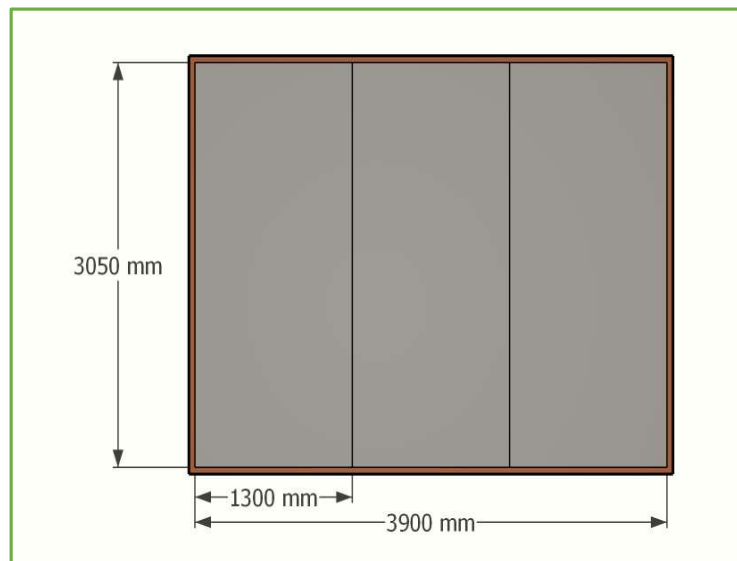


5 Technische Zeichnungen zum Prüfaufbau

Schnitt:



Draufsicht:



6 Daten zur Messung

Messdatum: 10.03.2026

Hallraum:

<u>Volumen Hallraum ohne Prüfling:</u>	391,6 m ³	Alle Oberflächen des Hallraumes (Wandflächen, Decke, Boden) massiv aus feinporigem Beton. Der Hallraum entspricht den Anforderungen der ISO 354.
<u>Oberfläche Hallraum ohne Prüfling:</u>	322,2 m ²	
<u>Anzahl der Diffusoren (A = 2 m²):</u>	9 Stk	
<u>Längste freie Weglänge:</u>	13,4 m	

4 Mikrofone fest installiert; Abstand voneinander > 1,5 m; Abstand zu jeder Schallquelle: > 2 m

Abstand zu den Raumbegrenzungsflächen: > 1 m

3 Schallquellen fest installiert; Abstand voneinander: > 3 m

<u>Klimadaten</u>	<u>Leerraummessung</u>	<u>Messung mit Prüfkörper</u>
<u>Temperatur [°C]:</u>	17,3	17,8
<u>Rel. Luftfeuchte [%]:</u>	44,0	45,2
<u>Luftdruck [kPa]:</u>	98,2	98,2

7 Prüfung und Auswertung

Hinweis: Die ermittelten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die gemessenen Prüflinge in der jeweiligen Einbausituation

Die Messung wurde gemäß DIN EN ISO 354:2003-12 durchgeführt und ausgewertet:

α_s Der Schallabsorptionsgrad in den Terzen zwischen 100 Hz und 5.000 Hz

Folgende Kennwerte wurden nach DIN EN ISO 11654 ausgewertet:

α_p praktischer Schallabsorptionsgrad α_p in Oktavbändern von 125 Hz bis 4.000 Hz

α_w Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w als Einzahlwert.

Schallabsorberklasse auf Basis des bewerteten Schallabsorptionsgrads α_w

Folgende Kennwerte wurden nach ASTM C 423 ausgewertet:

NRC Noise reduction coefficient als Einzahlwert auf Basis des α_s

SAA Sound absorption average auf Basis des α_s

Messung des Schallabsorptionsgrades nach DIN EN ISO 354

Messprotokoll

Allgemeine Prüfkörperbeschreibung laut Hersteller:

Active Core 20 mm, Pure
keine Hinterfüllung
Aufbau ohne Luftspalt zum schallharten Untergrund
Prüffläche mit Rahmen aus Holzwerkstoff umbaut

Nr. Kurve: Kurve (1)
Bezeichnung: Active Core 20 mm
Hersteller: ORGANOID GmbH

Hinweis: Die ermittelten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die gemessenen Prüflinge in der jeweiligen Einbausituation

Beschreibung des Prüfaufbaus:

Anzahl: 3 Stück
Länge: 3050 mm
Tiefe: 1300 mm
Produkthöhe: 20 mm
Totale Konstruktionshöhe: 20 mm
Prüffläche gesamt: 11,90 mm

Anforderungen an Prüfnorm:

Schallabsorptionsgrad α_w
Messung entspricht ISO 354: ja

Weitere Info:

Messaufbau / Fotodokumentation



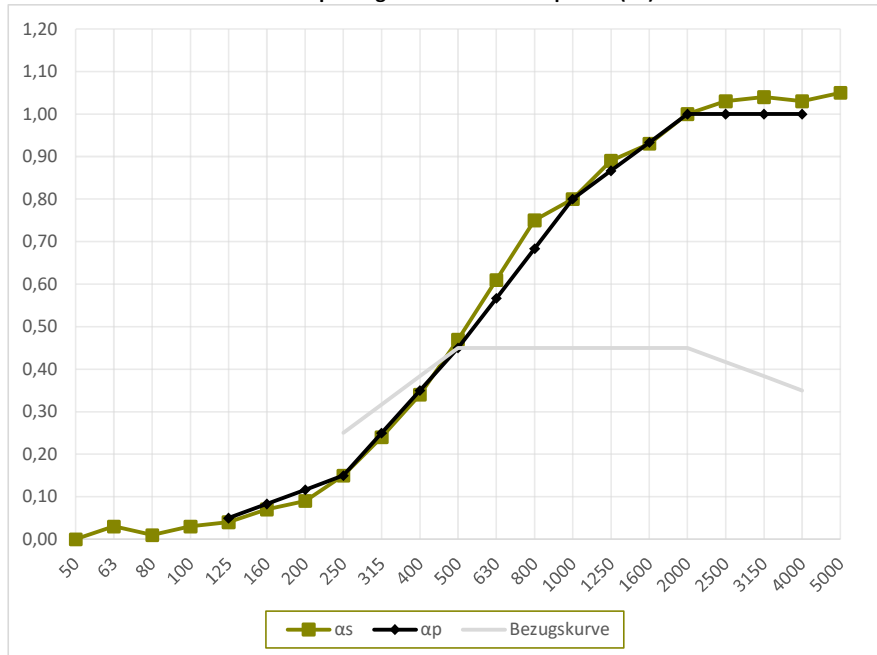
Hallraum und Messmethode:

Messmethode: Sinus Sweep
Vol. Hallraum: 391,6 m³
Temp. Messung leer: 17,3 °C
Rel. LF Messung leer: 44,0 %
Luftdruck leer: 98,2 kPa
Raumoberfläche Hallraum: 322,2 m²
Temp. Messung mit Prüfling: 17,8 °C
Rel. LF Messung mit Prüfling: 45,2 %
Luftdruck mit Prüfling: 98,2 kPa

Auswertung:

Frequenz f (Hz)	Terzen α_s (-)	Oktaven α_p (-)
50	0,00	
63	0,03	0,00
80	0,01	
100	0,03	
125	0,04	0,05
160	0,07	
200	0,09	
250	0,15	0,15
315	0,24	
400	0,34	
500	0,47	0,45
630	0,61	
800	0,75	
1000	0,80	0,80
1250	0,89	
1600	0,93	
2000	1,00	1,00
2500	1,03	
3150	1,04	
4000	1,03	1,00
5000	1,05	

Schallabsorptionsgrad α über der Frequenz f (Hz)



Bewertung nach DIN EN ISO 11654

α_w	0,45	(M,H)
Absorberklasse	<u>D</u>	

Einzelsbewertung nach ASTM C423-23:

NRC	0,60
SAA	0,61

Prüfberichtsnummer: FRILAB-20260507-94-01
Labor: Akustiklabor der Fuchs Raumingenieure; Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Prüfdatum: 10.03.2026
Prüfer/in: Uwe Gottschald

- Ende des Prüfberichts -



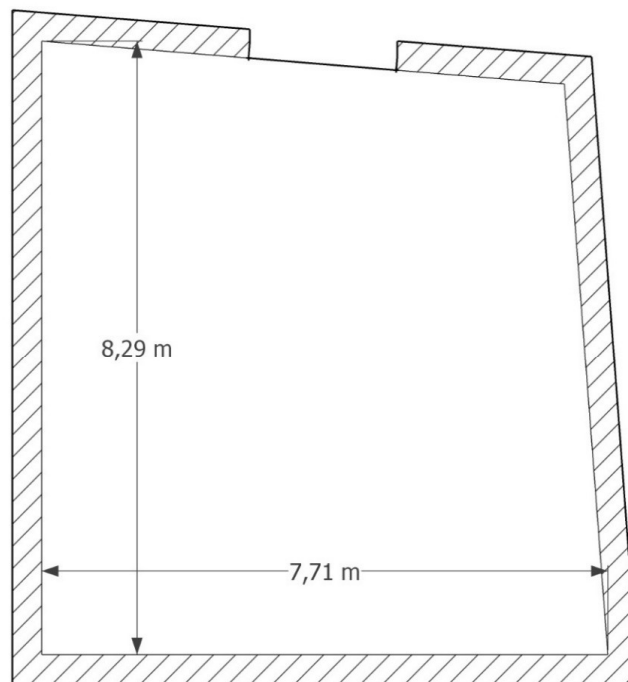
Anhang

A Messwerte der Nachhallzeit

Die Nachhallzeiten wurden für 12 unabhängige Sender-Empfänger-Kombinationen ermittelt. Die Anregung erfolgte durch einen Sinus Sweep. Ausgewertet wurden die Messwerte der T20.

Frequenz f [Hz]	Bezugsnachhallzeit T_1 [s]	Nachhallzeit mit Prüfaufbau T_2 [s]
100	16,50	15,04
125	15,30	13,82
160	11,59	10,10
200	10,39	8,86
250	10,66	8,21
315	10,13	6,95
400	9,99	6,09
500	9,59	5,19
630	8,98	4,43
800	9,11	3,98
1000	8,43	3,72
1250	7,35	3,31
1600	6,51	3,05
2000	5,54	2,73
2500	4,80	2,51
3150	3,74	2,19
4000	2,95	1,91
5000	2,17	1,55

B Maße des Hallraums



C Messequipment

Gerät	Hersteller	Bezeichnung	Seriennummer
Schallpegelmesser	Norsonic AS	Nor150	15030622
Schallpegelmesser	Norsonic AS	Nor150	15030121
Diffusfeldmikrofon	Brüel & Kjær	4943-C-001	2517061
Diffusfeldmikrofon	Brüel & Kjær	4943-C-001	2517063
Diffusfeldmikrofon	Brüel & Kjær	4943-C-001	2517065
Diffusfeldmikrofon	Brüel & Kjær	4943-C-001	2517066
Kombimesswertgeber	VAISALA	PTU 303	D2120008
Dodekaeder	Norsonic	229	25573
Dodekaeder	Norsonic	K100/12	25
Dodekaeder	Norsonic	K100/12	26

D Ermittlung der Absorptionskennwerte

Gemäß den Vorgaben der DIN EN ISO 354:2003-12 wurden im Raum die frequenzabhängigen Nachhallzeiten T_{20} mit und ohne Prüfobjekte gemessen. Es wurden 12 Sender-Empfänger-Kombinationen ausgewertet. Für die Ermittlung der Absorptionskennwerte muss zunächst die äquivalente Schallabsorptionsfläche des Prüfaufbaus ermittelt werden.

Der Index 2 beschreibt die Werte aus der Messung mit Prüfkörper im Raum.

Der Index 1 beschreibt die Werte aus der Messung ohne Prüfkörper im Raum (Leerraummessung).

$$A_T = A_2 - A_1 = 55,3V * \left(\frac{1}{c_2 * T_2} - \frac{1}{c_1 * T_1} \right) - 4V * (m_2 - m_1)$$

Dabei bezeichnet

- A_T die äquivalente Schallabsorptionsfläche des gesamten Prüfaufbaus, in m^2
- A_2 Die Äquivalente Schallabsorptionsfläche des Hallraums inkl. des Prüfaufbaus, in m^2
- A_1 Die Äquivalente Schallabsorptionsfläche des Hallraums ohne Prüfaufbau (Leermessung), in m^2
- V Das Volumen des leeren Hallraumes, in m^3
- c Die Schallgeschwindigkeit in Luft zur durchgeführten Messung, in m/s
- T Die Nachhallzeit der durchgeführten Messung im Raum, in s
- m Den Luftabsorptionskoeffizient zur durchgeführten Messung, berechnet nach ISO 9613-1 mit den entsprechenden Klimadaten, in $1/m$

Die Ermittlung des **Schallabsorptionsgrades α_s** für flächige Absorber erfolgt aus der äquivalenten Schallabsorptionsfläche des Prüfaufbaus:

$$\alpha_s = \frac{A_T}{S}$$

Dabei bezeichnet

- A_T die äquivalente Schallabsorptionsfläche des gesamten Prüfaufbaus, in m^2
- S die vom Prüfobjekt überdeckte Fläche, in m^2

Die Ermittlung der **äquivalenten Schallabsorptionsfläche eines Objektes A_{obj}** erfolgt aus der äquivalenten Schallabsorptionsfläche des Prüfaufbaus:

$$A_{obj} = \frac{A_T}{n}$$

Dabei bezeichnet

- A_T die äquivalente Schallabsorptionsfläche des gesamten Prüfaufbaus, in m^2
- n die Anzahl der gleichartigen Prüfkörper im Raum