

Auftraggeber: Karl Späh GmbH & Co. KG
Industriestrasse 4-12
D-72516 Scheer

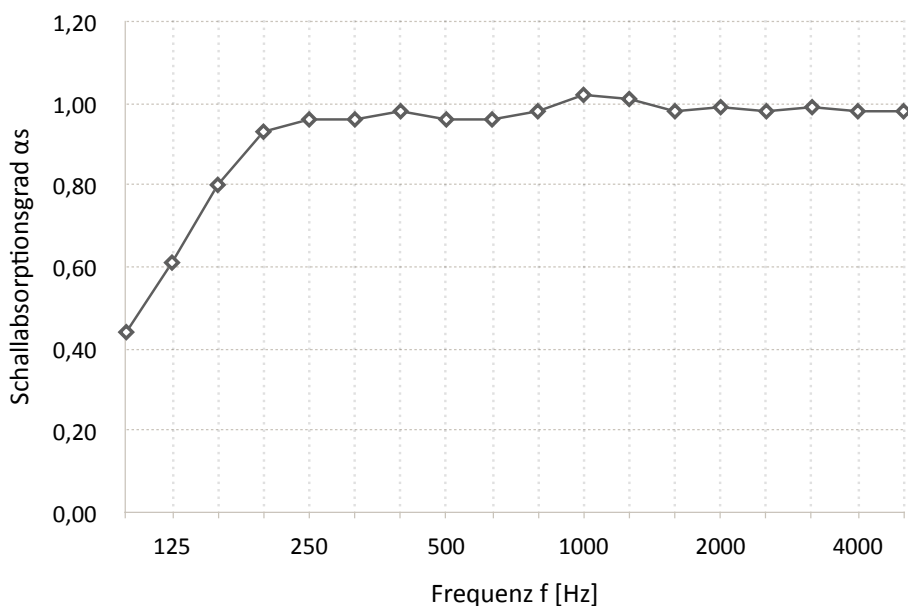
Prüfgegenstand:
Ceiling Fibercomfort 50mm, 2500g/m²
Mit 50mm Auflage 2000g/m²
Deckenabstand 0mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten
 - Ceiling Fibercomfort 50mm, 2500g/m²
 - 50mm Auflage 2000g/m²
 - Umlaufende Rahmenkonstruktion
 - Deckenabstand 0mm
 - Hallraumboden

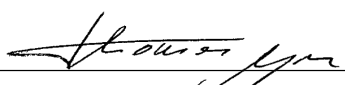


Hallraum:	Raumvolumen:	48m ³	Prüfdatum:	28.01.2025
	Prüffläche:	2,00m ²	Schröderfrequenz:	440Hz
	Temperatur leer:	20,2°C	Luftfeuchte leer:	48%
	Temperatur mit Probe:	20,2°C	Luftfeuchte mit Probe:	48%

f [Hz]	α_s	α_p
100	0,44	
125	0,61	0,60
160	0,80	
200	0,93	
250	0,96	0,95
315	0,96	
400	0,98	
500	0,96	0,95
630	0,96	
800	0,98	
1000	1,02	1,00
1250	1,01	
1600	0,98	
2000	0,99	1,00
2500	0,98	
3150	0,99	
4000	0,98	1,00
5000	0,98	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 1,00$
Schallabsorberklasse: A


Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer



Nr. des Prüfberichts: M25/02_33

Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an die EN ISO 354 mittels Referenzabsorber.