

## Schallabsorptionsgrad in Anlehnung an die EN-ISO 354-2003 Messung der Schallabsorption im Hallraum

Auftraggeber: Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestrasse 4-12 D-72516 Scheer Prüfgegenstand:

Ceiling Green PET 24mm, 3000g/m²

Deckenabstand 400mm

**Prüfaufbau:** Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

- Green PET 24mm, 3000g/m<sup>2</sup>

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Deckenabstand 400mm

- Hallraumboden

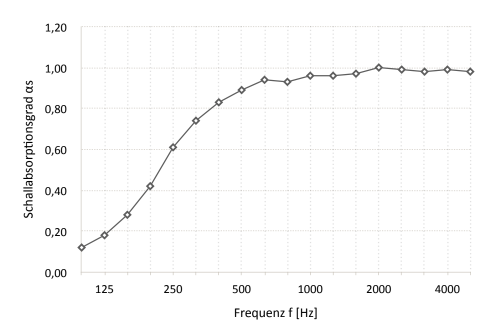


**Hallraum:** Raumvolumen: 48m³ Prüfdatum: 30.01.2025

Prüffläche: 2,88m²
Temperatur leer: 20,2°C
Temperatur mit Probe: 20,2°C

Schröderfrequenz: 440Hz
Luftfeuchte leer: 48%
Luftfeuchte mit Probe: 48%

f [Hz]	$\alpha_{s}$	$\alpha_{p}$
100	0,12	
125	0,18	0,20
160	0,28	
200	0,42	
250	0,61	0,60
315	0,74	
400	0,83	
500	0,89	0,90
630	0,94	
800	0,93	
1000	0,96	0,95
1250	0,96	
1600	0,97	
2000	1,00	1,00
2500	0,99	
3150	0,98	
4000	0,99	1,00
5000	0,98	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad:  $\alpha_w = 0.90$ 

Schallabsorberklasse: A

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer

raumecho ing. Thomas Mayer

Nr. des Prüfberichts: M25/01 05

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