

Protokoll

Äquivalente Schallabsorptionsfläche nach ISO 354

Messung der Schallabsorption im Hallraum

Auftraggeber: XAL GmbH, Auer-Welsbach-Gasse 36, AT-8055 Graz

Prüfdatum: 08 08 2019

Beschreibung: Prüfung in Anlehnung an EN ISO 354, Durchführung der Prüfung mit reduzierter Anzahl an Mittelungen.

Produktname: TASK ACOUSTIC ROUND 1200 INLAY

Obiekt:

Aufbau des Prüfkörpers gemäß EN ISO 354. Punkt 6.2.2

Aufbau bestehend aus insgesamt 3 Stück TASK ACOUSTIC ROUND 1200 INLAY (3x rundes Element mit Durchmesser: 1155 mm) in einem Abstand von mind. d = 200 cm zueinander zufällig verteilt. Element bestehend aus PET-Filz mit unterschiedlicher Dichte (Vorder- und Rückseite absorbierend).

- Gesamtdicke Element: ~27 mm Durchmesser Oberseite (Deckschicht aus Filz): ~1155 mm
- Durchmesser Unterseite (rückseitiger Filz): ~1115 mm
- •Gewicht je Element: ~3,82 kg

Abstand zum Boden mittels Holzständerkonstruktion und Gewindestangen (3x Stellfuß bestehend aus Kantholzkonstruktion: 50 mmx 80 mm, B x H und eingesteckter Gewindestange) hergestellt.

- PK-Fläche (Vorder- und Rückseite je Element): 3 x 2,094 m² = 6,282 m² Abstand vom Boden zur Unterkante des Prüfkörpers: d ~955 mm

Hallraum leer: Temperatur:

Luftdruck

Relative Luftfeuchtigkeit:

57,8 % 24.8 ℃ Hallraum mit Prüfobjekt:

Relative Luftfeuchtigkeit:

Temperatur. Luffdnick:

59,7 % 24,8 ℃ 97,4 kPa

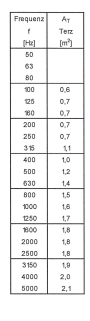
TESTING -

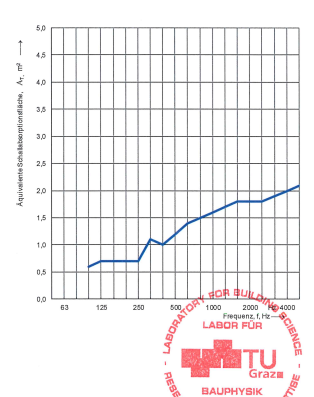
97,4 kPa

Fläche des Prüfmaterials:

Volumen des Hallraums: Totale Raumfläche S_t:

6,28 m² 244,3 m³ 240,1 m²





Name des Prüfinstitutes: Nr. des Prüfberichtes: LaborfürBauphysik

B19-085-A17005-354a_kaso_Aobj

Datum: 08.08.2019

Unterschrift: DIJ. Kasim