

Schalldämm-Maß nach DIN EN 20 140-3

P-BA 18/2004

Bild 8

Antragsteller: Hufcor Deutschland GmbH
Triftweg 34
06847 Dessau

Prüfgegenstand:

Zweischalige, bewegliche Trennwand in Holztafelbauart (Prüfobjekt S 9330-09), Typ 100 bzw. Typ 7000 (siehe Bilder 1 bis 7) mit folgendem Aufbau:

- 16 mm Beplankung aus beschichteter Holzspanplatte, flächenbezogene Masse: 11 kg/m² (Herstellerangabe)
- 81 mm Zwischenraum, darin 40 mm Mineralfaser-Brandschutzplatten (Produktbezeichnung laut Auftraggeber: Isover Protect BSP 50, Raumgewicht nach Herstellerangabe ca. 50 kg/m³), lose eingelegt
- 16 mm Beplankung aus beschichteter Holzspanplatte, flächenbezogene Masse: 11 kg/m² (Herstellerangabe)

Die Trennwand bestand aus 2 Normal-Elementen und einem Teleskop-Element mit ausfahrbarem Hubteil.

Gesamtdicke der Wand: 113 mm

Flächenbezogene Masse (nach Hersteller): 23,5 kg/m² + Rahmen und Mechanik

Weitere Beschreibungen und technische Daten zur Aufhängung der Elemente, zur Art der Dichtungen und Beschwerungen usw. siehe Textteil des Prüfberichtes sowie Bilder 1 bis 7.

Prüffläche: 10,37 m²

Prüfräume: Wandprüfstand

Volumen: V_S = 50,6 m³

V_E = 62,3 m³

Art: Prüfstand

Zustand: leer

Maximaldämmung des Prüfstandes: R'_{max,w} = 75 dB

Prüfbedingungen:

rel. Feuchte: 44 %

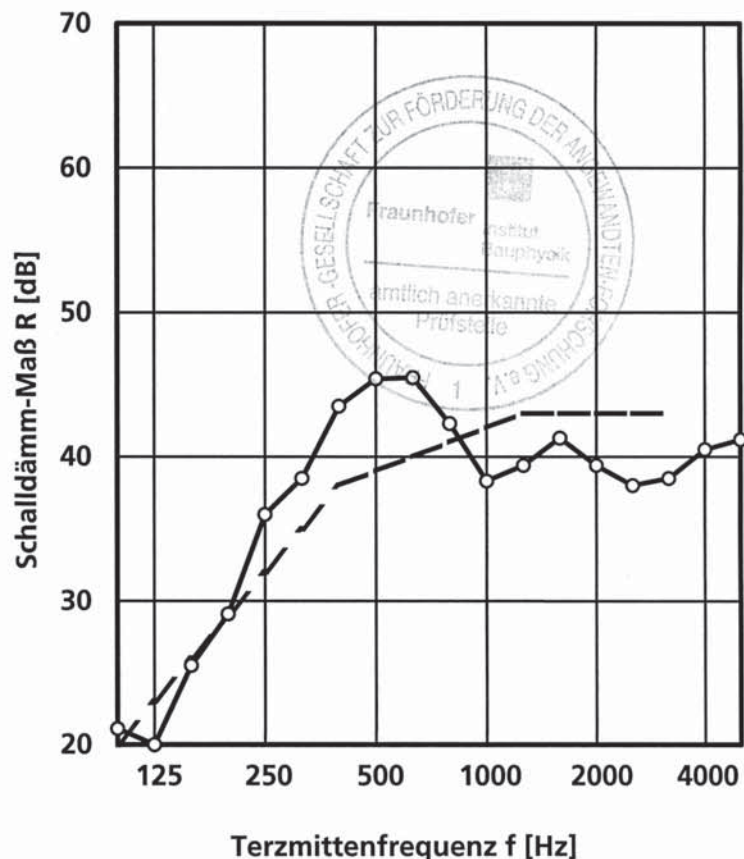
Temperatur: 23 °C

Prüfschall: Rosa Rauschen

Prüfdatum: 27. Aug. 2003

Bewertetes Schalldämm-Maß und Spektrum-Anpassungswerte nach DIN EN ISO 717-1

R_w (C; C_{tr}; C₁₀₀₋₅₀₀₀; C_{tr,100-5000}) = 39 (-1; -4; -1; -4) dB



Fraunhofer Institut
Bauphysik

Die Prüfung wurde in einem Prüflaboratorium des IBP durchgeführt, das nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch das DAP mit der Nr. DAP-PL-2135.17 akkreditiert ist.
Stuttgart, 30. März 2004

Prüfstellenleiter:

i.v. U. Spörden