

Fraunhofer-Institut für Bauphysik

Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. mult. Dr. E.h. mult. Karl Gertis Amtlich anerkannte Prüfstelle für die Zulassung neuer Baustoffe, Bauteile und Bauarten Forschung · Entwicklung · Prüfung · Demonstration · Beratung

P-BA 183/1997

Luftschalldämmung einer Isolierglasscheibe nach DIN 52 210

Antragsteller: FLACHGLAS AG

Haydnstraße 19

45884 Gelsenkirchen

1. Ort und Datum der Messung

Die Messung wurde am 16. September 1997 im Technikum des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik in Stuttgart durchgeführt.

2. Prüfgegenstand

Isolierglasscheibe (Prüfobjekt S 8606-02) mit folgendem Aufbau:

8 mm Floatglasscheibe

12 mm Scheibenabstand

4 mm Floatglasscheibe

Füllung des Zwischenraumes mit 90% Krypton (Herstellerangabe; die

Zusammensetzung des Füllgases wurde vom Fraunhofer-Institut für

Bauphysik nicht überprüft)

Abstandhalter aus Metallhohlprofil

Dichtung am Abstandhalter mit Butyl

Randversiegelung mit Polysulfid

Dicke der Scheibe in der Mitte:

24.5 mm

Dicke der Scheibe am Rand:

24,0 mm

Abmessung des Prüflings:

1230 mm x 1480 mm

Flächenbezogene Masse:

30,1 kg/m².

3. Probenahme

Der Prüfgegenstand wurde vom Antragsteller am 16. September 1997 angeliefert und eingebaut.

4. Prüfverfahren

Gemessen wurde in einem Fensterprüfstand nach DIN 52 210, Teil 2, Ausgabe 1984. Dabei war das Prüfobjekt in eine doppelschalige Trennwand zwischen zwei Räumen eingebaut. Die Messung wurde entsprechend DIN 52 210, Teil 1, Ausgabe 1984 und Teil 3, Ausgabe 1987 durchgeführt. Die Berechnung des bewerteten Schalldämm-Maßes und der Spektrum-Anpassungswerte erfolgte nach DIN EN ISO 717, Teil 1, Ausgabe 1997. Prüfschall war Terzrauschen. Das Schalldämm-Maß wurde nach folgender Beziehung ermittelt:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \lg (S/A) dB.$$

Dabei bedeuten:

R = Schalldämm-Maß

L₁ = Schallpegel im Senderaum

L₂ = Schallpegel im Empfangsraum

S = Prüffläche (lichte Öffnung in der Trennwand)

A = äquivalente Absorptionsfläche im

Empfangsraum, bestimmt aus Messungen

der Nachhallzeit.

5. Meßergebnisse

Die Meßwerte des Schalldämm-Maßes sind in Abhängigkeit von der Frequenz in Tabelle 1 angegeben und in Bild 1 dargestellt. Das bewertete Schalldämm-Maß und die Spektrum-Anpassungswerte betragen

$$R_w$$
 (C; C_{tr} ; $C_{100-5000}$; $C_{tr100-5000}$) = 37 (-3; -6; -2; -6) dB.

Dieser Prüfbericht besteht aus 3 Seiten, 1 Tabelle und 1 Bild. Die auszugsweise Veröffentlichung ist nur mit der schriftlichen Genehmigung des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik gestattet.

Stuttgart, den 26. September 1997 DB/US

Bearbeiter:

Praumhofer Institut Bauphysik Prüfstellenleiter:

Amtlich anerkannte Prüfstelle

Dipl.-Ing. D. Brandstetter

Dipl.-Ing. S. Koch

Tabelle 1 Zahlenwerte zum Diagramm in Bild 1

Townsittenfreewens f	Caballdänsm Maß D	1
Terzmittenfrequenz f	Schalldämm-Maß R	
[Hz]	[dB]	
100	23,2	
125	21,6	
160	23,9	TUR FORDSAM
200	22,4	TUR FÖRDERUNG GER
250	20,1 /g//*	Bumboles basins
315	24,1	ich an Gauphysik
400	33,0	lich anerkannlo
500	39,5	
630	43,1	1 N. 6 21/0/2
800	45,4	
1000	47,2	
1250	44,2	
1600	43,3	
2000	42,6	
2500	42,5	
3150	39,5	
4000	44,7	
5000	50,0	

Schalldämm-Maß nach DIN 52 210

Antragsteller: FLACHGLAS AG

45884 Gelsenkirchen

P-BA 183/1997

Bild 1

Baumusterprüfung

Prüfgegenstand:

Isolierglasscheibe (Prüfobjekt S 8606-02) mit folgendem Aufbau:

8 mm Floatglasscheibe

12 mm Scheibenabstand

4 mm Floatglasscheibe

Füllung des Zwischenraumes mit 90% Krypton

(Herstellerangabe; die Zusammensetzung des Füllgases wurde vom Fraunhofer-

68

Institut für Bauphysik nicht überprüft)

Abstandhalter aus Metallhohlprofil

Dichtung am Abstandhalter mit Butyl

Randversiegelung mit Polysulfid

Dicke der Scheibe in der Mitte:

Dicke der Scheibe am Rand:

Abmessung des Prüflings:

24,5 mm

24.0 mm

30,1 kg/m²

1230 mm x 1480 mm

Flächenbezogene Masse:

Prüffläche:

1.88 m²

Prüfräume:

Volumen:

 $V_S = 67 \text{ m}^3$

 $V_{E} = 57 \text{ m}^{3}$

Art:

Prüfstand

Zustand:

leer

Prüfbedingungen:

rel. Feuchte:

47.0 %

Temperatur:

20,5 °C

Prüfschall:

Terzrauschen

Prüfverfahren:

DIN 52 210-03-M-L-P-F-3

Prüfdatum:

Sept. 1997

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

 R_w (C; C_{tr} ; $C_{100-5000}$; $C_{tr100-5000}$) =

37 (-3; -6; -2; -6) dB

50 Schalldämm-Maß R 40 30 20 10 250 1000 Frequenz f [Hz]

Stuttgart, den 26. September 1997

Prüfstellenleiter:

Fraunhofer Institut

Bauphysik

j.V. V. level