Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht 163 35614/Z11



Auftraggeber

Bundesverband Flachglas e. V.

Mülheimer Str. 1

53840 Troisdorf

Grundlagen

EN ISO 140-1:1997+A1:2004 EN 20140-3 :1995+A1:2004 EN ISO 717-1 : 1996+A1:2006

Darstellung

Bezeichnung

Dreifach-Wärmedämmglas

Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher

Verwendungshinweis des
Auftraggebers

Mehrscheiben-Isolierglas

Dreifach-Wärmedämmglas

Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher

Nutzungserlaubnis des Bundesverband Flachglas e.V.

Troisdorf verwendet werden

Außenmaß (B x H) 1230 mm × 1480 mm

6 mm Floatglas 10 mm SZR 4 mm Floatglas 10 mm SZR 4 mm Floatglas

Gasfüllung Krypton / Krypton

Flächengewicht 34,9 kg/m²

Besonderheiten -/-

Aufbau

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Schalldämmung eines Bauteils.

Für Deutschland gilt

R_w entspricht R_{w,P} für DIN 4109 Beiblatt 1 Tabelle 40

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblatt (1 Seite)

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr}



 $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1;-5) dB$

ift Rosenheim 09. September 2008

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Prüfstellenleiter

ift Schallschutzzentrum

- das Schallschutz;
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Ulrich Sieberath

LSW - Labor für Schall- und Wärmemesstechnik GmbH - das Schallschutzprüfzentrum des ift Rosenheim

Lackermannweg 26 D-83071 Stephanskirchen Tel. +49 (0)8036/3006-0 Fax: +49 (0)8036/3006-33

www.lsw-gmbh.de

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH)

Stv. Prüfstellenleiter

ift Schallschutzzentrum

Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14821

Sparkasse Rosenheim Kto. 500 434 626 BLZ 711 500 00 Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18 DAP-PL-0808.99 Sachverständige Prüfstelle Gruppe I für Eignungs- und Güteprüfung DIN 4109

-11 / 289

Blatt 2 von 6

Prüfbericht 163 35614/Z11 vom 9. September 2008

Auftraggeber Bundesverband Flachglas e. V., 53840 Troisdorf



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung (Alle Abmessung in mm)

BauteilMehrscheiben-IsolierglasProduktbezeichnungDreifach-WärmedämmglasAußenmaß (B x H)1230 mm × 1480 mmSichtbare Größe (B x H)1200 mm × 1450 mm

Gesamtdicke

am Rand 33,7 mm
in Scheibenmitte 32,5 mm
Flächenbezogene Masse kg/m² 34,9 kg/m²
Aufbau 6 mm Floatglas
10 mm SZR

4 mm Floatglas 10 mm SZR 4 mm Floatglas

Abstandhalter

Material Aluminium-Hohlprofil

Abdichtung des Randverbundes Zweistufig, Gesamtbreite 10-12 mm außen Typ Elastisches Randverbundsystem

innen Typ PIB

Randüberdeckung 3-5 mm

Gasfüllung im SZR Die genaue Gasfüllung in den beiden Scheibenzwischenräu-

men wurde im ift Schallschutzzentrum gemessen

Gasart Krypton / Krypton

Sollfüllgrad in % 90% / 90%

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Schallschutzzentrum. Artikelbezeichnungen/-nummer sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers. (Weitere Herstellerangaben sind mit * gekennzeichnet)

1.2 Einbau in den Prüfstand

Prüfstand Fensterprüfstand "Z-Wand" ohne Schallnebenwege nach

EN ISO 140-1; der Prüfstand hat einen Einsatzrahmen mit einer 5 cm breiten, durchgehenden Trennfuge, die in der Prüföffnung

dauerelastisch geschlossenzellig abgedichtet ist.

Einbau des Probekörpers Einbau des Probekörpers durch das ift Schallschutzzentrum.

Einbaubedingungen Die Scheibe wird im Abstand von 5 mm von einem Rahmen aus

Holz mit dem Querschnitt 25 mm x 25 mm gehalten. Der Abstand zum Prüfstand und zu den Leisten ist vollständig mit elastischem Dichtstoff Typ Perennator 2001 S grau abgedichtet.



Einbaulage Gemäß EN 20140-3:1995 + A1:2004 Abschnitt 5.2.2.3.

Vorbereitung Zur Klimatisierung Lagerung der Verglasung 1 Tag vor der Prü-

fung im Prüfstand.

2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl 1

Hersteller Bundesverband Flachglas e.V.

Kommissionsnummer 2067320, Pos. 7 Verantwortlicher Bearbeiter Herr Broich

Anlieferung am **ift** 1. April 2008 durch den Auftraggeber per Spedition

ift-Registriernummer 23617/11

2.2 Verfahren

Grundlagen

EN ISO 140-1:1997 + A1:2004 Acoustics; Measurement of sound insulation in buildings

and of building elements - Part 1: Requirements for laboratory

test facilities with suppressed flanking transmission

EN 20140-3:1995 + A1:2004 Acoustics; Measurement of sound insulation in buildings

and of building elements - Part 3: Laboratory measurements of

airborne sound insulation of building elements

EN ISO 717-1: 1996 + A1:2006 Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of

building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 140-1:2005-03, DIN EN ISO 140-3:2005-03 und DIN EN ISO 717-1 : 2006-11 Die Durchführung und der Umfang der Messungen entspricht den Grundsätzen des Arbeitskreises der bauaufsichtlich anerkannten Schallprüfstellen in Abstimmung mit dem NA 005-55-75- AA (UA 1 zu DIN 4109).

Randbedingungen Entsprechen den Normforderungen.

Abweichung Es gibt folgende Abweichungen zum Prüfverfahren bzw. den

Prüfbedingungen:

Der Empfangsraum unterschreitet die empfohlenen Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis 80 Hz

nach EN 20140-3:1995 Anhang F (informativ).

Prüfrauschen Rosa Rauschen

Messfilter Terzbandfilter

Blatt 4 von 6

Prüfbericht 163 35614/Z11 vom 9. September 2008

Auftraggeber Bundesverband Flachglas e. V., 53840 Troisdorf



Messgrenzen

Fremdgeräuschpegel Der Fremdgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der

Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel L₂ gemäß EN 20140-3:1995 + A1:2004 Abschnitt 6.5 rechnerisch korrigiert.

Maximalschalldämmung Die Maximalschalldämmung der Prüfanordnung war um min-

destens 15 dB höher als das gemessene Schalldämm-Maß des

Prüfgegenstandes.

Eine rechnerische Korrektur wurde nicht vorgenommen.

Messung der Nachhallzeit Arithmetische Mittelung: Jeweils 2 Messungen von 2 Lautspre-

cher- und 3 Mikrofonpositionen (insgesamt 12 Messungen).

Messgleichung A $A = 0.16 \cdot \frac{V}{T} \text{ m}^2$

Messung der Schallpegeldifferenz Mindestens 2 Lautsprecherpositionen und auf Kreisbah-

nen bewegte Mikrofone.

$$\mbox{Messgleichung R} \qquad \qquad \mbox{R} = \mbox{L}_1 - \mbox{L}_2 + 10 \cdot \mbox{lg} \frac{\mbox{S}}{\mbox{A}} \mbox{ in dB}$$

LEGENDE

A Äquivalente Absorptionsfläche in m²

L₁ Schallpegel Senderaum in dB

L₂ Schallpegel Empfangsraum in dB

R Schalldämm-Maß in dB T Nachhallzeiten in s

V Volumen des Empfangsraums in m³

Prüffläche des Probekörpers in m²

2.3 Prüfmittel

Gerät	Тур	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 840	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Typ 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Typ 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Eigenbau	-
Verstärker	Typ E120	Fa. FG Elektronik
Mikrofon-Schwenkanlage	Eigenbau / Typ 231-N-360	Fa. Norsonic-Tippkemper

Das ift Schallschutzzentrum nimmt im Abstand von 3 Jahren an Vergleichsmessungen bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig teil, zuletzt im Januar 2007. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien Nr. 24842, wurde am 18. Januar 2006 vom Eichamt Dortmund geeicht. Die Eichung ist gültig bis zum 31. Dezember 2008.

2.4 Prüfdurchführung

Datum 17. April 2008

Prüfingenieur Bernd Saß

Nachweis Luftschalldämmung von Bauteilen

Blatt 5 von 6

Prüfbericht 163 35614/Z11 vom 9. September 2008

Auftraggeber Bundesverband Flachglas e. V., 53840 Troisdorf



3 Einzelergebnisse

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes der untersuchten Mehrscheiben-Isolierglaseinheit sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in einer Tabelle wiedergegeben.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß R_w und die Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} zu:

$$R_w(C;C_{tr}) = 36(-1;-5) dB$$

Nach EN ISO 717-1 ergeben sich folgende weitere Spektrum-Anpassungswerte

$C_{50-3150} =$	-1 dB	$C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$	$C_{50-5000} = 0 \text{ dB}$
$C_{tr,50-3150} =$	-5 dB	$C_{tr,100-5000} = -5 \text{ dB}$	$C_{tr,50-5000} = -5 dB$

4 Verwendungshinweise

4.1 Prüfwert

Grundlagen

DIN 4109:1989-11 Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise DIN 4109 Bbl1/A1:2003-09 Schallschutz im Hochbau, Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren Änderung A1

Für den Nachweis der Schalldämmung nach DIN 4109, Beiblatt 1 : A1:2003-09, Tabelle 40 entspricht das bewertete Schalldämm-Maß R_w dem Prüfwert $R_{w,P,\;GLAS}$.

$$R_{w,P,GLAS} = 36 dB$$

ift Rosenheim Schallschutzzentrum 9. September 2008

Schalldämm-Maß nach ISO 140 - 3

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: Bundesverband Flachglas e. V., 53840 Troisdorf

Produktbezeichnung Dreifach-Wärmedämmglas



Aufbau des Probekörpers

Mehrscheiben-Isolierglas

Außenabmessung 1230 mm × 1480 mm

Scheibenaufbau 6 mm Floatglas

10 mm SZR 4 mm Floatglas 10 mm SZR

4 mm Floatglas

Füllung im SZR Krypton / Krypton

Flächengewicht 34,9 kg/m²

Prüfdatum 17. April 2008

Prüffläche S 1,25 m × 1,50 m = 1,88 m²

Prüfstand Nach EN ISO 140-1

Trennwand Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen

Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume $V_S = 104 \text{ m}^3$

 $V_E = 67.5 \text{ m}^3$

Maximales Schalldämm-Maß

 $R_{w,max}$ = 62 dB (bezogen auf die Prüffläche)

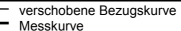
Einbaubedingungen

Glas in die Prüföffnung eingesetzt und beidseitig durch Glashalteleisten (25 mm × 25 mm) gehalten; beidseitig Glasrand mit plastischem Dichtteff begedichtet.

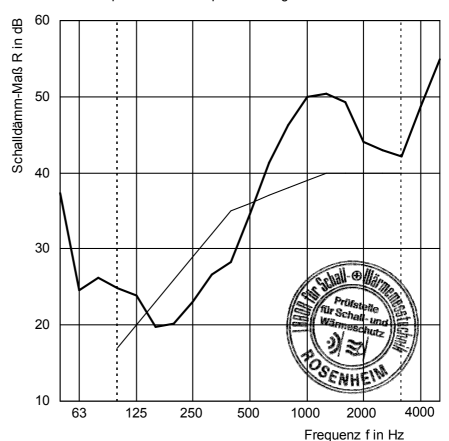
stoff abgedichtet.

Klima in den Prüfräumen 21 °C / 35 % RF

	1
f in Hz	R in dB
50	37,4
63	24,5
80	26,2
100	24,8
125	23,9
160	19,7
200	20,2
250	23,1
315	26,6
400	28,3
500	34,6
630	41,3
800	46,3
1000	50,0
1250	50,4
1600	49,3
2000	44,0
2500	42,9
3150	42,1
4000	48,8
5000	54,9



Frequenzbereich entspr. der Bezugskurve nach EN ISO 717-1



Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

 R_w (C;C_{tr}) = 36 (-1;-5) dB $C_{50-3150}$ = -1 dB; $C_{100-5000}$ = 0 dB; $C_{50-5000}$ = 0 dB

 $C_{tr,50-3150}$ = -5 dB; $C_{tr,100-5000}$ = -5 dB; $C_{tr,50-5000}$ = -5 dB

Prüfbericht Nr.: 163 35614/Z11, Seite 6 von 6

ift RosenheimSchallschutzzentrum9. September 2008

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Prüfstellenleiter