Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht 163 36489/Z2



Auftraggeber

Press-Glas S.A. Nowa Wies Kopalniana 9

42-262 Poczesna Polen

Produkt Verbundglas

Bezeichnung 66.2 kl. P2A

Außenmaß (B x H) 1230 mm × 1480 mm

Aufbau 12 mm VSG

Flächengewicht 30 kg/m²

Besonderheiten -/-

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



 $R_w(C; C_{tv}) = 37 (-1;-3) \text{ dB}$

ift Rosenheim 22. August 2008

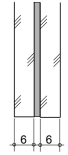
Divioachim Hessinger, Dipl.-Phys Prüfstellenleiter

Prüfstellenleiter ift Schallschutzzentrum

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter ift Schallschutzzentrum Grundlagen

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

Darstellung



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 a

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)

LSW - Labor für Schall- und Wärmemesstechnik GmbH - das Schalllschutzprüfzentrum des ift Rosenheim Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl Ulrich Sieberath

Lackermannweg 26 D-83071 Stephanskirchen

Tel. +49 (0)8036/3006-0 Fax: +49 (0)8036/3006-33 www.lsw-gmbh.de Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14821

Sparkasse Rosenhei Kto. 500 434 626 BLZ 711 500 00 Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18 Blatt 2 von 6

Prüfbericht 163 36489/Z2 vom 22. August 2008 Auftraggeber Press-Glas S.A., PL-42-262 Poczesna



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung (Alle Abmessung in mm)

Bauteil Verbundglas Produktbezeichnung 66.2 kl. P2A

Außenmaß (B x H) 1230 mm \times 1480 mm Sichtbare Größe (B x H) 1200 mm \times 1450 mm

Gesamtdicke 12,4 mm
Flächenbezogene Masse kg/m² 30 kg/m²
Aufbau 12 mm VSG

Aufbau der Verbundscheibe 6 mm Float, 0,76 mm Folie, 6 mm Float

Scheibentemperatur in °C 22°C

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.

Blatt 3 von 6

Prüfbericht 163 36489/Z2 vom 22. August 2008 Auftraggeber Press-Glas S.A., PL-42-262 Poczesna



2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl

Hersteller Press-Glas SA Herstellwerk Press-Glas SA;

> Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9; 42-262 POCZESNA; Poland

Herstelldatum / 16. Juli 2008

Zeitpunkt der Probennahme

Produktionslinie 3

Verantwortlicher Bearbeiter Miroslaw Janicki

Anlieferung am ift 31. Juli 2008 durch den Auftraggeber per Paketdienst

ift-Registriernummer 24258/2

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 keine Abweichungen zum Prüfverfahren bzw. den Prüf-

bedingungen.

Prüfrauschen Rosa Rauschen

Messfilter Terzbandfilter

Messgrenzen

Fremdgeräuschpegel Der Fremdgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der

Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel L_2 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.

Messgleichung R $R = L_1 - L_2 + 10 \cdot lg \frac{S}{A}$ in dB

LEGENDE

 $\begin{array}{ll} A & \text{ \"Aquivalente Absorptionsfl\"ache in } m^2 \\ L_1 & \text{ Schallpegel Senderaum in dB} \end{array}$

L₂ Schallpegel Empfangsraum in dB

R Schalldämm-Maß in dB

T Nachhallzeiten in s

V Volumen des Empfangsraums in m³

S 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 13. August 2008

Prüfingenieur Bernd Saß

Blatt 5 von 6

Prüfbericht 163 36489/Z2 vom 22. August 2008

Auftraggeber Press-Glas S.A., PL-42-262 Poczesna



3 Einzelergebnisse

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes der untersuchten Verbundglaseinheit 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:

$$R_w(C;C_{tr}) = 37(-1;-3) dB$$

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

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 a entspricht das bewertete Schalldämm-Maß R_w dem Prüfwert $R_{w,P,\;GLAS}$.

$$R_{w.P. GLAS} = 37 dB$$

4.2 Verbundscheiben

Bei Verbundscheiben besteht eine Abhängigkeit der Schalldämmung von der Umgebungstemperatur. Bei tieferen Temperaturen als der Prüftemperatur kann eine Minderung des Schalldämm-Maßes auftreten.

ift RosenheimSchallschutzzentrum22. August 2008

Schalldämm-Maß nach ISO 140 - 3

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: Press-Glas S.A., PL-42-262 Poczesna

Produktbezeichnung 66.2 kl. P2A



Aufbau des Probekörpers

Verbundglas

1230 mm × 1480 mm Außenabmessung

Scheibenaufbau 12 mm VSG Flächengewicht 30 kg/m² Scheibentemperatur 22°C

Prüfdatum 13. August 2008

Prüffläche S $1,25 \text{ m} \times 1,50 \text{ m} = 1,88 \text{ m}^2$

Prüfstand Nach EN ISO 140-1

Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen Trennwand

Prüfschall Rosa Rauschen

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

 $V_E = 67,5 \text{ m}^3$

Maximales Schalldämm-Maß

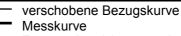
R_{w,max} = 62 dB (bezogen auf die Prüffläche)

Einbaubedingungen

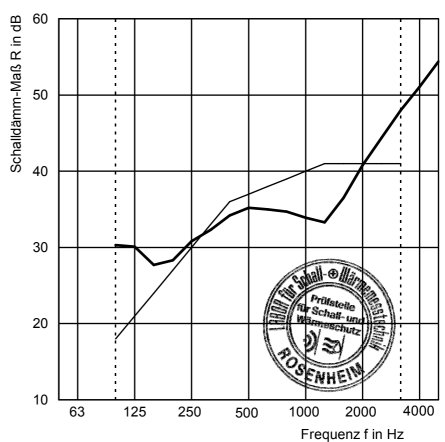
Glas in die Prüföffnung eingesetzt und beidseitig durch Glashalteleisten (25 mm × 25 mm) gehalten; beidseitig Glasrand mit plastischem Dichtstoff abgedichtet.

Klima in den Prüfräumen 23 °C / 65 % RF

f in Hz	R in dB	
50	-	
63	-	
80	-	
100	30,3	
125	30,1	
160	27,7	
200	28,3	
250	30,8	
315	32,3	
400	34,2	
500	35,2	
630	35,0	
800	34,7	
1000	33,9	
1250	33,3	
1600	36,5	
2000	40,8	
2500	44,4	
3150	48,0	
4000	51,1	
5000	54,4	



Frequenzbereich entspr. der Bezugskurve nach EN ISO 717-1



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

- dB; C₁₀₀₋₅₀₀₀ 0 dB; $C_{50-5000}$ $R_w(C;C_{tr}) =$ 37 (-1;-3) dB - dB $C_{50-3150}$

 $C_{tr,50-3150} =$ - dB; $C_{tr,100-5000}$ = -3 dB; $C_{tr,50-5000}$ = - dB

Prüfbericht Nr.: 163 36489/Z2, Seite 6 von 6

ift Rosenheim Schallschutzzentrum 22. August 2008

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Prüfstellenleiter