Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

CLIMAPLUS ULTRA N ACOUSTIC 20/35 KR

Prüfbericht 163 34577/Z8



Auftraggeber

Produkt

Aufbau

Flächengewicht

Besonderheiten

Gasfüllung Krypton

Bezeichnung

SAINT GOBAIN Deutsche Glas

Viktoriaallee 3-5

52066 Aachen

Außenmaß (B x H) 1230 mm × 1480 mm

6/10/4

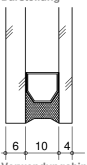
24,8 kg/m²

Mehrscheiben-Isolierglas

Grundlage	

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

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



 $R_w(C; C_{tr}) = 35 (-3;-6) \text{ dB}$

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)

ift Rosenheim15. November 2007

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Prüfstellenleiter

ift Schallschutzzentrum

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter ift Schallschutzzentrum Blatt 2 von 6

Prüfbericht 163 34577/Z8 vom 15. November 2007 Auftraggeber SAINT GOBAIN, 52066 Aachen



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung (Alle Abmessung in mm)

Bauteil Mehrscheiben-Isolierglas

Produktbezeichnung CLIMAPLUS ULTRA N ACOUSTIC 20/35 KR

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

Gesamtdicke

am Rand 20,0 mm in Scheibenmitte 20,0 mm Flächenbezogene Masse kg/m² 24,8 kg/m² Aufbau 6/10/4

Abstandhalter

Material Aluminium-Hohlprofil

Hersteller Lingemann

Abdichtung des Randverbundes Zweistufig, Gesamtbreite 11-12 mm

außen Typ Polyurethan IGK 111

Hersteller IGK
innen Typ Butyl 511
Hersteller IGK

Randüberdeckung 3-4 mm

Gasfüllung im SZR Lt Analyse im ift

Gasart Krypton Füllgrad in % 94%

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 34577/Z8 vom 15. November 2007 Auftraggeber SAINT GOBAIN, 52066 Aachen



2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl 1

Hersteller Saint Gobain Deutsche Glas Herstellwerk Glaskontor Bamberg GmbH

Herstelldatum / 12. November 2007

Zeitpunkt der Probennahme

Kommission 372373/1, Laufnummer 105910
Verantwortlicher Bearbeiter Jürgen Ogurek, Niederlassungsleiter
Roland Burgis, Qualitätsbeauftragter

12. November 2007 durch den Auftraggeber

ift-Registriernummer 22821/3

2.2 Verfahren

Anlieferung am ift

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 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.

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

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

S Prüffläche des Probekörpers in m²

2.3 Prüfmittel

Gerät	Тур	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 840	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Тур 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. November 2007

Prüfingenieur Bernd Saß

Nachweis Luftschalldämmung von Bauteilen Blatt 5 von 6 Prüfbericht 163 34577/Z8 vom 15. November 2007

Auftraggeber SAINT GOBAIN, 52066 Aachen



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:

$$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-3; -6) dB$$

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

$C_{50-3150} =$	- dB	$C_{100-5000} =$	-2 dB	$C_{50-5000} =$	- dB
$C_{tr,50-3150} =$	- dB	$C_{tr,100-5000} =$	-6 dB	$C_{tr,50-5000} =$	- 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 $R_{w,P,\;GLAS}$.

$$R_{w,P,GLAS} = 35 dB$$

ift Rosenheim Schallschutzzentrum 15. November 2007

Schalldämm-Maß nach ISO 140 - 3

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: SAINT GOBAIN, 52066 Aachen

Produktbezeichnung CLIMAPLUS ULTRA N ACOUSTIC 20/35 KR



Aufbau des Probekörpers

Mehrscheiben-Isolierglas

Außenabmessung 1230 mm × 1480 mm

Scheibenaufbau 6/10/4 Füllung im SZR Krypton Flächengewicht 24,8 kg/m² Prüfdatum 13. November 2007

Prüffläche S $1.25 \text{ m} \times 1.50 \text{ m} = 1.88 \text{ m}^2$

Prüfstand Nach EN ISO 140-1

Trennwand Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen

Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume $V_S = 101 \text{ m}^3$

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

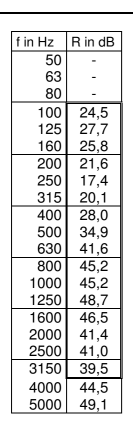
Maximales Schalldämm-Maß

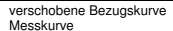
R_{w,max} = 62 dB (bezogen auf die Prüffläche)

Einbaubedingungen

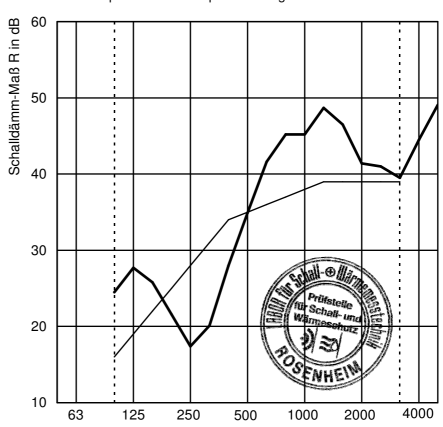
Glas in die Prüföffnung eingesetzt und beidseitig durch Glashalteleisten (25 mm x 25 mm) gehalten; beidseitig Glasrand mit plastischem Dichtstoff abgedichtet.

Klima in den Prüfräumen 21 °C / 32 % RF





Frequenzbereich entspr. der Bezugskurve nach EN ISO 717-1



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

- dB; C₁₀₀₋₅₀₀₀ $R_w(C;C_{tr}) =$ 35 (-3;-6) dB $C_{50-3150}$ -2 dB; C₅₀₋₅₀₀₀ - dB

 $- \ dB; \ C_{tr,100\text{-}5000} \ =$ -6 dB; $C_{tr,50-5000} =$ $C_{tr.50-3150} =$ - dB

Prüfbericht Nr.: 163 34577/Z8. Seite 6 von 6

ift Rosenheim Schallschutzzentrum 15. November 2007

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Frequenz f in Hz

Prüfstellenleiter