

Nachweis Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht
Nr. 12-003423-PR01
(PB 6-H01-04-de-01)

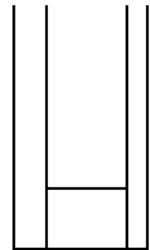


Auftraggeber **PRESS GLASS SA**
Nowa Wies
Kopalniana 9
42-262 Poczesna
Polen

Grundlagen

EN ISO 10140-1 : 2010
+A1:2012
EN ISO 10140-2 : 2010
EN ISO 717-1 : 1996+A1:2006

Darstellung



Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas
Bezeichnung	FL 8/20/FL 5 U=2,6 EN673 Ar
Außenmaß (B x H)	1230 mm x 1480 mm
Aufbau	8/20/5
Gasfüllung	Argon
Flächengewicht	33,3 kg/m ²
Besonderheiten	

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Schalldämmung eines Bauteils.

Für Deutschland gilt

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

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



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

Gültigkeit

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

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungs- und 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 7 Seiten

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

ift Rosenheim
19. Februar 2013

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
Bauphysik

Andreas Preuss, Dipl.-Ing. (FH)
Laborleitung
Bauakustik