Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht 163 33053/Z5



Auftraggeber

Besonderheiten

Press Glas S.A. Nowa Wies Kopalniana 9

42-262 Poczesna Polen

Produkt Mehrscheiben-Isolierglas

Bezeichnung Float 4 mm / 16 / Thermofloat 4 mm Ar.

Außenmaß (B x H) 1230 mm × 1480 mm

Aufbau 4/16/4

Gasfüllung Argon

Flächengewicht 19,7 kg/m²

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



 $R_w(C; C_{tr}) = 31 (-2;-5) dB$

ift Rosenheim 16. Februar 2007

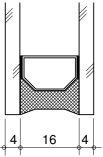
D. pachim Hessinger obl.-Phys. Prürstellenleiter ift Schallschutzzentrum

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FA) 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

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

