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

| RC | SENHEIM | |
|----|---------|--|

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2010

+A1:2012

EN ISO 10140-2: 2010

EN ISO 717-1: 1996+A1:2006

Darstellung

Produkt Mehrscheiben-Isolierglas FL 8/20/FL 5 U=2,6 EN673 Ar Bezeichnung Außenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm 8/20/5 Aufbau Gasfüllung Argon Flächengewicht 33,3 kg/m² Besonderheiten

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

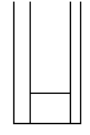


 $R_w(C; C_{tr}) = 36 (-1;-5) \text{ dB}$

ift Rosenheim 19. Februar 2013

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

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



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Schalldämmung eines Bauteils.

Für Deutschland gilt Rw entspricht Rwp für DIN 4109 Beiblatt 1 Tabelle 40

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekör-

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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten

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



