# **Nachweis**

## Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht Nr. 12-003423-PR01 (PB 5-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** 

Mehrscheiben-Isolierglas
TH 1,1 8/12/FL 6/12/44.2 TH1,1 Phon kl.P2A U=0,7
EN673Ar

Außenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm

Aufbau 8/12/6/12/8VSG Akustik

Gasfüllung Argon

Flächengewicht 55,7 kg/m²

Besonderheiten

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw

Spektrum-Anpassungswerte C und C<sub>tr</sub>

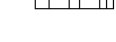
R<sub>w</sub> Bei



 $R_w(C; C_{tr}) = 43 (-2; -7) \text{ dB}$ 

**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
R<sub>w</sub> entspricht R<sub>w,P</sub> 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 7 Seiten

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



