## **Nachweis**

# Luftschalldämmung von Bauteilen

**Prüfbericht 163 34476/Z2** 



Auftraggeber

Press Glas S.A. **Nowa Wies** Kopalniana 9

42-262 Poczesna Polen

Mehrscheiben-Isolierglas Produkt

Float 8 mm / 16 / 44.2 Thermofloat Ar Bezeichnung

Außenmaß (B x H) 1230 mm × 1480 mm

8/16/8 VSG

Gasfüllung Argon

Aufbau

39,9 kg/m<sup>2</sup> Flächengewicht

Besonderheiten

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw Spektrum-Anpassungswerte C und C<sub>tr</sub>



 $R_w(C; C_{tr}) = 37 (-2;-5) \text{ dB}$ 

ift Rosenheim 15. November 2007

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Prüfstellenleiter

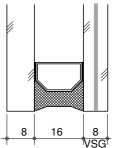
ift Schallschutzzentrum

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH) 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

Rw entspricht Rw,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
- Durchführung
- Einzelergebnisse
- Verwendungshinweise Messblatt (1 Seite)

LSW - Labor für Schall- und Wärmemesstechnik GmbH - das Schallschutzprüfzentrum des ift Rosenheim Geschäftsführer Dr. Jochen Peichl Prof. Fritz Holtz

Lackermannweg 26 D-83071 Stephanskirchen

Tel. +49 (0)8036/3006-0 Fax: +49 (0)8036/3006-33 www.lsw-gmbh.de

Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14822

Sparkasse Rosenheim Kto. 500 435 805 BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18 DAP-PL-0808.99 Sachverständige Prüfstelle Gruppe I für Eignungs- und Güteprüfung DIN 4109