

Gruca Wolski s.c.

Agencja Tłumaczy
Al. NMP 75/1, 42-200 Częstochowa
tel. (034) 3244871; (034) 3656832; fax. (034) 3683648
tel. kom. 0601511006
e-mail: gruca-wolski@post.pl

Tłumaczenie z języka niemieckiego

Świadectwo badania

izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych elementów budowlanych



Sprawozdanie z badania 163 29617/Z03

Zleceniodawca:
Press Glas S.A.
Nowa Wieś
Kopalniana 9
42-262 Poczesna
Polska

Produkt: szyba zespolona ze szkła izolacyjnego Określenie: VSG 44.1 / 16 Ar / termofloat 6 mm

Wymiary zewnętrzne (szer. x wys.) 1230 mm x 1480 mm

Struktura: 8 VSG / 16 / 6 Wypełnienie gazowe: Argon

Masa powierzchniowa: 35 kg/ m²

Cechy szczególne: -/-

Poddany ocenie wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej R_w

Wskaźniki widmowe C i Ctr



$$R_w(C; C_{tr}) = 38(-3; -7)dB$$

ift Rosenheim 18 marca 2005



Gruca Wolski s.c.

Agencja Tłumaczy
Al. NMP 75/1, 42-200 Częstochowa
tel. (034) 3244871; (034) 3656832; fax. (034) 3683648
tel. kom. 0601511006
e-mail: gruca-wolski@post.pl

Tłumaczenie z języka niemieckiego

z up. Bernd Saß mgr inż.(FH)¹⁾ [podpis nieczytelny] Zastępca Kierownika Jednostki Kontrolnej **ift** Centrum ds. Izolacji Dźwiękowych

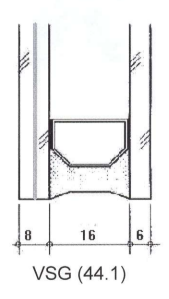
z up. Johann Baume, mgr inż. (FH) [podpis nieczytelny] Inżynier ds. Badań ift Centrum ds. Izolacji Dźwiękowych

Podstawy

EN 20140-3: 1995-01 EN ISO 717-1: 1996-12

Odpowiada krajowemu wydaniu DIN EN 20140-3 i DIN EN ISO 717-1

Schemat



Wskazówki dotyczące zastosowania

Niniejsze sprawozdanie z badania służy do celów wykazania izolacyjności akustycznej elementu budowlanego. Na terenie Niemiec obowiązuje:

R_w odpowiada R_{w,p}

Okres obowiązywania

Gruca Wolski s.c.

Agencja Tłumaczy

Al. NMP 75/1, 42-200 Częstochowa tel. (034) 3244871; (034) 3656832; fax. (034) 3683648 tel. kom. 0601511006 e-mail: gruca-wolski@post.pl

Tłumaczenie z języka niemieckiego

Wymienione dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do opisanych i poddanych badaniu próbek.

Badanie jednej cechy nie upoważnia do wypowiedzi na temat pozostałych właściwości charakteryzujących funkcjonalność i jakość przedstawionej do badania konstrukcji.

Wskazówki dotyczące publikacji

Obowiązuje instrukcja ift "Warunki i wskazówki dotyczące wykorzystywania dokumentacji badawczej ift". Karta tytułowa może być używana w charakterze wersji skróconej.

Treść

Świadectwo badania obejmuje łącznie 6 stron

- 1 Przedmiot badania
- 2 Przeprowadzenie próby
- 3 Wyniki indywidualne

Karta pomiarowa (1 strona)

LSW Laboratorium Techniki Pomiarów Akustycznych i Cieplnych Sp. z o.o. - Centrum ds. Izolacji Dźwiękowych przy ift Rosenheim

Dyrektor: Prof. Fritz Holtz

Lackermannweg 26 D-83071 Stephanskirchen Tel. +49 (0) 8036/3006-0 Fax + 49 (0) 8036 / 3006-33 www.lsw.-gmbh.de

Siedziba: 83026 Rosenheim Sąd Rejonowy w Traunstein, Rejestr Handlowy HRB 14821 Kasa Oszczędnościowa w Rosenheim Konto 500 434 626 Kod banku KLZ 711 500 00

Uznana jednostka badawcza, kontrolna i certyfikująca zgodnie z krajowymi przepisami budowlanymi: BAY24 Jednostka Kontrolna Rzeczoznawców Grupa I ds. przystosowania i jakości zgodnie z DIN 4109

1) Przyp. tł.: skrót FH (Fachhochschule) oznacza Wyższą Szkołę Zawodową Niniejszym potwierdzam zgodność tłumaczenia z przedłożoną kopią dokumentu sporządzonego w języku niemieckim.

Częstochowa, dnia 9.08.2005

Rep. nr 266/2005

mgr Katarzyna Gap, tłumacz przysięgły języka niemieckiego Nr uprawnień: A 021/107/04 15.09.2004