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/Z05

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

Produkt: szyba zespolona ze szkła izolacyjnego

Określenie: VSG 44.2 akustic / 16 Ar / termofloat 6 mm

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

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

Masa powierzchniowa: 36 kg/ m²

Cechy szczególne: -/-

Poddany ocenie wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej R_w

Wskaźniki widmowe C i Ctr



$$R_w(C; C_{tr}) = 42(-3; -7)dB$$

ift Rosenheim 18 marca 2005

z up. Bernd Saß mgr inż.(FH)¹⁾ [podpis nieczytelny]



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

Zastępca Kierownika Jednostki Kontrolnej ift Centrum ds. Izolacji Dźwiękowych

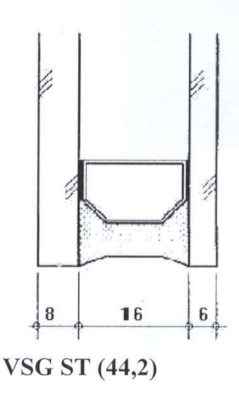
z up. Johann Baume, mgr inż. (FH) [podpis nieczytelny] Inżynier ds. Badań ift Centrum ds. Izolacji Dźwiękowych

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 14.05.2006

Rep. nr 143/2006

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

