

Attestazione

Prestazione acustica di elementi costruttivi

Rapporto di prova 161 38646/Z6it

Il presente documento è una traduzione del rapporto di prova n. 161 38646/Z6 del 27/04/2009



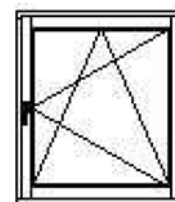
Committente **Wolf Fenster AG**
Schabs 73

39040 Natz
Italia

Riferimenti normativi

EN ISO 140-1:1997+A1:2004
EN 20140-3 :1995+A1:2004
EN ISO 717-1 : 1996+A1:2006

Rappresentazione



Prodotto	Finestra semplice, ad un'anta
Definizione	Legno 68
Misure ext. (B x H)	1230 mm x 1480 mm
Materiale	Legno, essenza abete
Tipo d'apertura	Antaribalta
Guarnizioni battuta	2 guarnizioni perimetrali
Vetrazione	Vetro camera, 8 VSG SI/16/6
Particolarità	-/-

Indicazioni per l'utilizzo

Questo rapporto di prova serve all'attestazione dell'indice di valutazione del potere fonoisolante di un elemento costruttivo.

Per la Germania vale:

- $R_{w,R}$ secondo DIN 4109:
(R_w corrisponde a $R_{w,P}$,
 $R_{w,R} = R_{w,P} - 2$ dB)
- $R_{w,R}$ per la Bauregelliste

Validità

I dati e i risultati citati si riferiscono esclusivamente al campione di prova verificato e descritto.

La verifica del potere fonoisolante non rende possibile alcuna affermazione riguardo ad altre caratteristiche significative per le prestazioni e la qualità del sistema in oggetto.

Condizioni di pubblicazione

Vale il foglio-ift „Condizioni e indicazioni per l'utilizzo di documentazione di prova ift“.

La prima pagina può essere utilizzata come rapporto di prova sintetico.

Indice di valutazione del potere fonoisolante R_w
Termini di adattamento spettrale C e C_{tr}



$$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2; -6) \text{ dB}$$

ift Rosenheim
17 giugno 2009

Dr. Joachim Hessinger, Dott. in fisica
Direttore del laboratorio
Centro ift per l'isolamento acustico

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH)
Vice-Direttore del laboratorio
Centro ift per l'isolamento acustico

Contenuto

Il presente rapporto è costituito da 9 pagine

- 1 Oggetto della prova
 - 2 Esecuzione
 - 3 Singoli risultati
 - 4 Indicazioni per l'utilizzo
- Protocollo di misura (1 pagina)



LSW - Labor für Schall- und Wärmemesstechnik GmbH
- das Schallschutzprüfzentrum des ift Rosenheim

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Ulrich Sieberath

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 14821

Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 434 626
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

DAK
DAP-PL-0808.99
Sachverständige Prüfstelle Gruppe I
für Eignungs- und Güteprüfung DIN 4109