

ATESTAT

Izolatie fonica a elementelor de constructie

Raport de verificare

Nr. 11-001547-PR01

(PB01-Z02-A01-04-de-01)



Solicitant	CASA NOASTRA SA, nr. 113, Pielesti, 207450 Dolj, Romania
Produs	Fereastra simpla, cu un canat
Sistem	QFORT
Dimensiune (L x H)	1230 mm x 1480 mm
Material	Material plastic, PVC
Tipul de deschidere	oscilo-batant
Sistem de inchidere	Sus 2, jos 2, pe partea cu balamalele 2, pe partea cu inchiderea 2
Garnitura Falt	1 garnitura exterioara, 1 garnitura interioara
Panel	Cu mai multe foi de sticla-sticla termoizolanta, 6 VSG/12/4/10/8 VSG
Caracteristici speciale	-/-

Izolatie fonica determinata- Dimensiunea R_w
Valori de ajustare spectru C si Ctr

$$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-1;-5) \text{ dB}$$

ift Rosenheim
27. iulie 2011

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
Bauphysik

Markus Schramm, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Notiuni de baza

EN ISO 10140-1 : 2010
EN ISO 10140-2 : 2010
EN ISO 717-1 : 1996+A1:2006

Reprezentare



Instructiuni de utilizare

Acest raport de testare serveste la atestarea izolarii fonice a elementelor de constructie Pentru Germania este valabil

- $R_{w,R}$ dupa DIN 4109:
(R_w corespunde $R_{w,F}$,
 $R_{w,R} = R_{w,F} - 2 \text{ dB}$)
- $R_{w,R}$ pentru lista regulilor de constructie

Valabilitate

Datele oferite si rezultatele se refera exclusiv la descrierea exemplarului testat. Testul de izolatie a sunetului nu permite nici o declaratie despre mai multe performante si calitatea decisiva a performantelor a constructiilor prezentate.

Indicatii de publicare

Pentru utilizarea documentatiei de testare ift sunt valabile fisele ift de informatii, prevederile acestora si indicatiile acestora. Prima pagina poate fi folosita ca rezumat.

Continut

Atestatul include in total 9 parti
1 Subiect
2 Derulare
3 Rezultate individuale
4 Instructiuni de utilizare
Fise de date (Pagina 1)

