

# ATESTAT

Izolatie fonica a elementelor de constructie

Raport de verificare

Nr. 11-001547-PR01

(PB04-Z09-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, 8 VSG SC/16/4
Caracteristici speciale	-/-

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

$$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-2;-6) \text{ dB}$$

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  $R_{w,P}$ ,  
 $R_{w,R} = R_{w,P} - 2 \text{ dB}$ )
- $R_{w,R}$  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)

