

CERTIFICAT

Isolation phonique des elements de construction

Rapport de verification

Nr. 11-001547-PR01

(PB02-Z04-A01-04-de-01)



Demandeur	CASA NOASTRA SA, nr. 113, Pielesti, 207450 Dolj, Romania
Produit	Fenetre simple – 1 vantail
Systeme	QFORT
Dimension (B x H)	1230 mm x 1480 mm
Materiel	Materiel plastique, PVC
Type d'ouverture	oscillo-battante
Systeme de verrouillage	en haut 2, en bas 2, sur la partie avec les charnieres 2, sur la partie avec le verrouillage 2
Joint	1 joint exterieure, 1 joint interieure
Panneau	Plusieurs feuilles de vitrage - vitrage thermoisolante 6/12/4/14/4
Caracteristique speciales	-/-

Isolation phonique determinee – Dimension R_w
Valeurs d'ajustement spectre C et Ctr

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

ift Rosenheim
27. Juille 2011

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

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

Notions de base

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

Representation



Instructions d'utilisation

Ce rapport d'essai serve a l'attestation de l'isolation phonique des elements de construction. Pour l'Allemagne il est valable:

- $R_{w,R}$ apres DIN 4109:
(R_w correspond a $R_{w,P}$,
 $R_{w,R} = R_{w,P} - 2 \text{ dB}$)
- $R_{w,R}$ pour la liste des regles de construction

Valabilite

Les informations offertes et les resultats se rapporte exclusivement a la description de la copie teste. Le teste d'isolation phonique ne permet pas aucune declaration en ce qui concerne plusieurs performances et la qualite des performances des constructions presentes.

Indications de publications

Pour l'utilisation de la documentation de testes ift sont valables les fiches ift d'informations, leurs dispositions et leurs indications.

La premiere page peut etre utilisee comme resumee.

Contenu

Le certificat comprend au total 9 pages.
1 Sujet
2 Deroulement
3 Resultats individuels
4 Instructions d'utilisation

