

# CERTIFICAT

Isolation phonique des elements de construction

Rapport de verification

Nr. 11-001547-PR01

(PB01-Z02-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 VSG/12/4/10/8 VSG
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

