

# Certificat

Résistance au vent, Etanchéité, Perméabilité à l'air



## Rapport d'essai

No. 14-002950-PR01  
(PB-A01-02-en-01)

**Client** CASA NOASTRA S.A.  
113, Calea Bucuresti  
207450 Pielesti, Dolj  
Roumanie

**Produit** Porte fenêtre, 2 vantaux, seuil aluminium

**Dénomination** Désignation système: \*)

**Détails produit** Matériau: PVC-U / blanc

**Dimensions (L x H)** 1,400 mm x 3,000 mm

**Particularités** \*) Conformément aux informations indiquées par le fabricant, les profilés utilisés sont de la série Softline 70AD.  
Un rapport d'essai a été fourni par l'ift Rosenheim.

### Bases

EN 14351-1:2006+A1:2010

Standard d'essai:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Correspond aux standards nationaux (par exemple DIN EN)

### Représentation



### Notes concernant l'utilisation

Les résultats des essais peuvent être utilisés par le fabricant comme base pour la synthèse du rapport d'essai. Ce rapport d'essai sert de justificatif des caractéristiques de fenêtre indiquées.

### Validité

Les données et résultats indiqués se rapportent exclusivement à l'échantillon décrit et testé. Les résultats obtenus et la classification dans les classes respectives restent valables lorsque le standard produit décrit ci-dessus ne changera pas. Le résultat de l'essai pourra être appliqué sur toute la classe des produits, sous la responsabilité du fabricant, à condition que les informations pertinentes décrites dans le standard de chaque produit soient respectées. Cet essai ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question: lors de l'essai il n'a pas été pris en compte des effets des facteurs météo ni du vieillissement des produits essayés.

### Note concernant la publication

A ce sujet c'est la notice « Conditions et remarques relatives à l'utilisation des documentations d'essai de l'IFT » qui fait foi. Cette page de garde a valeur de version abrégée.

Ce justificatif comprend au total 23 pages.

### Résultats

Perméabilité à l'air cf. EN 12207:1999-11



**Classe 4**

Etanchéité à l'eau EN 12208:1999-11



**Classe 3A**

Résistance au vent cf.  
EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Classe C2 / B2**

ift Rosenheim  
23.09.2014

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Head of Testing Department  
Construction Product Testing

Peter Ewaldt, Dip  
Operating Testing Officer  
Construction Product Testing

ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
IBAN: DE9071150000000003822  
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle  
Notified Body 0757  
PUZ-Stelle: BAY 18

