

Certificat

Résistance au vent, Etanchéité, Perméabilité à l'air



Rapport d'essai

No. 14-002947-PR01

(PB-A01-02-en-01)

Client	CASA NOASTRA S.A. 113, Calea Bucuresti 207450 Pielesti, Dolj Roumanie
Produit	Fenêtre oscillo-battante
Dénomination	Désignation système:*)
Détails produit	Matériau: PVC-U / blanc
Dimensions (L x H)	1,230 mm x 1,480 mm
Particularités	*) Conformément aux informations indiquées par le fabricant, les profilés utilisés sont de la série Softline 82. Un rapport d'essai a été fourni par l'ift Rosenheim.

Bases

EN 14351-1:2006+A1:2010

Standard d'essai:

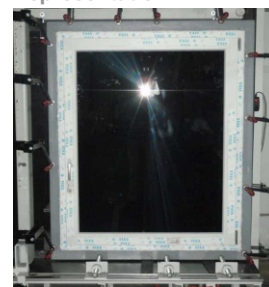
EN 1026:2000-06

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 E1050

Résistance au vent cf.

EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Classe C5 / B5

ift Rosenheim

19.09.2014

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

Andreas Graf, Dipl.-Ing. (FH)
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: DE907115000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PUZ-Stelle: BAY 18

