

# Certificat

Résistance au vent  
Étanchéité à l'eau  
Perméabilité à l'air  
Force d'actionnement  
Rapport de vérification 102 38478/2



## Documentation de base

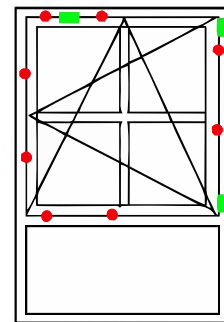
EN 14351-1 : 2006-03  
Normes de vérification:  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003-11

Versions nationales  
correspondentes

Demandeur: Casa Noastra S.A.  
Calea Bucuresti, nr. 113, Localité Pielesti  
Jud. Dolj, Roumanie

Produit: Fenêtre oscillo-battante 1 vantail, avec la partie  
basse fixe (verrouillage mécanique) et des petits  
bois dispos en croix  
Systeme: Softline 70 AD  
Le nom commercial: QFort  
Dimensions (lxh): 1376 mm x 1981 mm  
Matériel du cadre: PVC-U/blanc  
Caracteristiques:  
-/-

## Présentation



Résistance au vent – EN 12210



Classe C5 / B5

Étanchéité à l'eau – EN 12208



Classe 8A

Perméabilité à l'air – EN 12207



Classe 3

Force d'actionnement – EN 13115



Classe 2

## Indications d'utilisation

ce rapport d'essai sert à l'attestation des caractéristiques des fenêtres en conformité avec EN 14351-2 : 2006-03. Les résultats peuvent être utilisés par le producteur comme base pour le rapport de synthèse ITT. On prendrait en compte les dispositions EN 14351-1 : 2006-03

## Validité

Les données et les résultats de ce test se réfèrent uniquement à la montre testée et décrite. Les résultats des tests peuvent être transférés avec la responsabilité propre du producteur conformément EN 14351-1 tenant compte d'Anexa E.1. Cette vérification n'est pas pertinente en ce qui concerne les autres propriétés et qualités du produit, il n'a pas été pris en compte l'usure causée par les intempéries.

## Observations sur les publications

Le schéma "Conditions et indications d'utilisation des documents de tests" est valable. La couverture du livre peut être utilisée comme version courte.

## Contenu

Le certificat a 11 pages.

Ift Rosenheim  
29 Juin 2009

  
Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

  
Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-PL-0808 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

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  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00