

# Certificat



## Rapport de classification 10-000107-PB01-A01-0203-de-01

Client **GEALAN**  
**Fenster-Systeme GmbH**  
**Hofer Str. 80**  
  
**95145 Oberkotzau**  
  
Produit **Fenetre oscilo-battante en vantail**  
Systeme **S 8000 IQ STV® - Vitrage stastique sec**

Dimensions externes (L x h) **1476 mm x 1476 mm**

Matériaux du dormant le PVC plaxe sur la partie exterieure avec une feuille decor. Stabilité, résistance et compatibilité avec le matériaux de base pour le système de collage, certifiés par le producteur de la feuille qui vient appliquee. L'article a été fabriqué avec le profil de classe B, en conformité avec le rapport EN 12608:2003 en ce qui concerne l'épaisseur des parois du profil principal. La procédure de vérification a été effectuée en conformité avec le rapport VE-08/1. Ces exigences soient respectées en conformité avec RAL-GZ 716/1, paragraphe III, partie A.

### Caracteristiques particulieres

Resistance au vent - EN 12210



**Classe C3 / B3**

Resistance a l'eau - EN 12208



**Classe 8A**

Etancheite - EN 12207



**Classe 4**

Force d'actionnement - EN 13115



**Classe 1**

Proprietes mecaniques - EN 13115



**Classe 4**

Durabilite - EN 12400



**Classe 2**

Resistance a l'impact - EN 13049

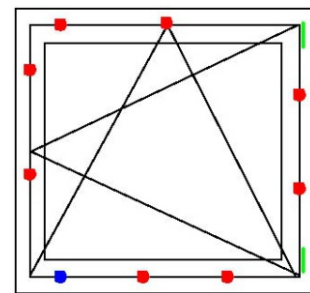


**Classe 4**

### Fondement

Normes d'essai  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003-11 prEN 13420 : 2006-01  
EN 14608 : 2004-03  
EN 14609 : 2004-03  
EN 1191 : 2000-02  
RAL-RG 607/3

### Presentation



### Indications d'utilisations:

Ce rapport d'essai sert a l'attestation des caracteristiques des fenetres en conformité avec EN14351-1:2006-03. Les resultats qui decoulent du test peuvent être utilisés par le producteur comme base pour le rapport ITT du producteur. Les dispositions EN 14351-1: 2006-03 doivent être respectées.

### Valabilite

Les donnees et les resultats du ce test se refere uniquement a la mostre testee et decrite. Les resultats des tests s'encadrent en EN - 14351-1 respectant ce qui est stipule dans l'annexe E1, avec la responsabilite propre du producteur.

Ce test ne permet aucune affirmation relative aux caracteristiques de performance ou qualitative du mostre , particulierement, les conditions meteorologiques et la duree de vie du profile n'ont pas été prise en compte.

### Indications de publicite

La scheme "Conditions et indications d'utilisation des documents de tests" est valable. Premiere page peut être utilisée comme rapport de synthese

ift Rosenheim  
22.09.2010

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Baustoffe & Halbzeuge

Andreas Grun, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast



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

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