

# Certificat



## Raport de clasificare 10-000107-PB01-A01-0203-de-01

Solicitant **GEALAN**  
**Fenster-Systeme GmbH**  
**Hofer Str. 80**  
  
**95145 Oberkotzau**

Produs **Fereastra oscilo-batanta intr-un canat**

Sistem **S 8000 IQ STV® - Vitraj static uscat**

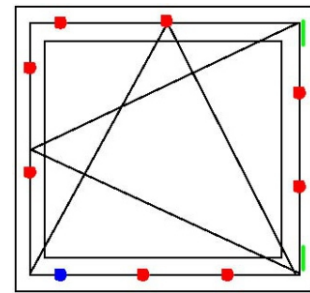
Dimensiuni externe (L x h) **1476 mm x 1476 mm**

Materiale toc **PVC-U I infoliat pe partea exterioara cu folie decor. Stabilitate, rezistenta si compatibilitate cu il materialul de baza pentru sistemul de lipire, au fost certificate de producatorul foliei care vine aplicata. Articolul a fost fabricat cu profile clasa B, in conformitate cu raportul EN 12608:2003 referitor la grosimea peretilor profilului principal. Procedura de verificare a fost efectuata in conformitate cu raportul ift VE-08/1. Aceste cerinte sa fie respectate in conformitate cu RAL-GZ 716/1, paragraful III, partea A.**

### Fundamente

Standarde de testare  
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

### Reprezentare grafica



### Indicatii de utilizare:

Prezentul raport de testare serveste la atestarea caracteristicilor ferestrelor in conformitate cu EN14351-1:2006-03. Rezultatele reiesite din test pot fi utilizate de catre producator ca baza pentru raportul ITT al producatorului. Dispozitiile EN14351-1: 2006-03 trebuie sa fie respectate .

### Valabilitate

Datele si rezultatele acestui test se refera doar la mostra testata si descrisa. Rezultatele testelor se incadreaza in EN – 14351-1 respectand cele stipulate in anexa E1, cu responsabilitatea proprie a producatorului.

Prezentul test nu permite nicio alta afirmatie referitoare la alte caracteristici de performanta sau calitative a prezentei mostre.; in mod particular, nu au fost luati in calcul factorii atmosferici si durata de viata a profilului.

### Indicatii de publicare

Este valabila schema ift "Conditii di indicatii de utilizarea a documentatie de testare ift". Prima pagina poate fi utilizata ca raport de sinteza.

Caracteristici speciale

Rezistenta la vant - EN 12210  
 **Clasa C3 / B3**

Rezistenta la apa - EN 12208  
 **Classe 8A**

Etanseitate - EN 12207  
 **Clasa 4**

Forta de actionare - EN 13115  
 **Clasa 1**

Proprietati mecanice - EN 13115  
 **Clasa 4**

Durabilitate - EN 12400  
 **Clasa 2**

Rezistenta la impact - EN 13049  
 **Clasa 4**

ift Rosenheim  
22.09.2010

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

Theodor-Giethl, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast



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

Theodor-Giethl-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  
  
DAB-PL-0808-00  
DAB-ZE-2288-00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60