

Certificat

Systeme de fenetres avec collage perimetrale
du vitrage
Rapport de verification 101 42150 /3



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

Produit **Porte de fenetre en deux vantaux avec battement,
ouverture oscilante/oscilo-battante**

Systeme **S 8000 IQ STV® - Vitrage stastique sec**

Dimensions externes
(L x h) **1864 mm X 2376 mm**

Materiaux du dormant **PVC-U I blanc**
L'adherence , la durabilite et la compatibilite avec le
material du systeme de collage a ete certifie du
producteur du ruban pre-comprime.

Caracteristiques particulieres **Resistance au vent - EN 12210**



Classe C1 / B2

Resistance a l'eau - EN 12208



Classe 8A

Etancheite - EN 12207



Classe 4

Force d'actionnement - EN 13115



Classe 1

Comportement aux variations meteorologiques prEN13420



Procedee de verification 3, Milieu de verification A
Procedee de verification 3, Milieu de verification D
Charge de choc termique conf. prEN 13420

Sans limite de fonctionnement

Demandes mecaniques - EN 13115



Classe 4

Fonctionnement a la long - EN 12400



Classe 2

Test de resistance a la friction/repliement - RAL-RG 607/3

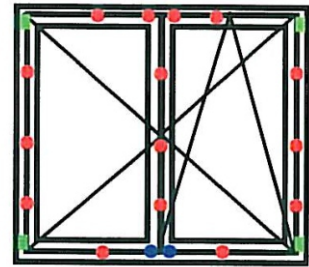
Demande satisfaite

Fondement

Normes de verification:

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 mentionnees, valable pour les fenetres en conformite avec EN 14351-1 : 2006-03. Les resultats peuvent etre utilises par le producteur comme base pour le rapport ITT du producteur. Les dispositions EN 14351-1 : 2006-03 doivent etre respectes.

Valabilite

Les donnees et les resultats du ce test se refere uniquement a l'objet d'echantillon soumis a la verification et a la description. 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 autres proprietes du construction mentionne, proprietes qui relevent la qualite et la fonctionnalite, les modifications des produits de vieillissement et le milieu exterieur n'ont pas ete prise en compte.

Indications de publicite

Pour l'utilisation des documents d'essai sont valables les fiches d'information, ces dispositions et les indications.

La premiere page peut etre utilisee comme resume.

ift Rosenheim
1 juin 2010


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


Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH

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

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/201-0
Fax: +49 (0)8031/201-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14783
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

DAF-PL-0908 99
DAF-ZS-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60