

Certificat

Sistem de ferestre cu lipire perimetrala a sticlei
Raport de verificare 101 42150 /3



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

Produs **Usa de balcon in doua canate cu stulp, cu deschidere oscilanta /oscilo-batanta**

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

Dimensiuni exterioare (L x h) **1864 mm X 2376 mm**

Materialul tocului **PVC-U I alb**
Aderenta, durabilitatea si compabilitatea cu materialul a sistemului de lipire a fost certificata de producatorul benzii adezive.

Proprietati speciale **Rezistenta la vant - EN 12210**



Clasa C1 / B2

Etanseitate - EN 12208



Clasa 8A

Permeabilitate la aer - EN 12207



Clasa 4

Forte de actionare - EN 13115



Clasa 1

Comportarea la variatiile climei prEN13420



Procedeu de verificare 3, Mediu de verificare A
Procedeu de verificare 3, Mediu de verificare D
Sarcina soc termic conf. prEN 13420

Fara limitare a functionarii

Solicitari mecanice - EN 13115



Clasa 4

Functionare de durata - EN 12400



Clasa 2

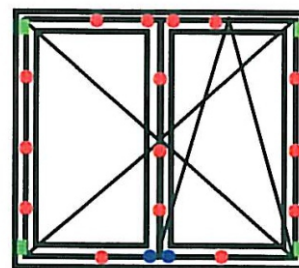
Test de rezistenta la frecare/pliere - RAL-RG 607/3

Cerinta indeplinita

Fundament

Norme de verificare:
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:

Acest raport de verificare serveste la certificarea proprietatilor mentionate , valabile pentru ferestre conform EN 14351-1 : 2006-03. Rezultatele determinate pot fi folosite ca baza a raportului ITT al producatorului. Prevederile din EN 14351-1 : 2006-03 trebuie respectate.

Valabilitate

Datele si rezultatele mentionate se refera exclusiv la obiectul de proba supus verificarii si descrierii. Rezultatele testarilor pot trece conform EN 14351-1, respectand cele mentionate in anexa E.1 , in raspunderea proprie a producatorului.

Aceasta testare nu permite afirmatii referitoare la alte proprietati ale constructiei mentionate, proprietati referitoare la calitate si functionalitate, modificari produse de imbatranire si mediul extern nu au fost luate in calcul.

Indicatii pentru publicare

Pentru utilizarea documentatiei de testare ift sunt valabile fisele ift de informatii, prevederile acestora si indicatiile acestora.

Prima pagina poate fi folosita ca rezumat.

ift Rosenheim
1 iunie 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

DAR-PL-0908 00
DAR-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60