

Certificato



Sistema di finestre con il vetro incollato Rapporto di prova 101 42150 /3

Cliente	GEALAN Fenster-Systeme GmbH Hofer Str. 80 95145 Oberkotzau
Prodotto	Finestra/ Porta oscillante / oscilobatante, due canati con piantone ampio mobile
Sistema	S 8000 IQ STV® - Vetraggio Statico Asciutto
Dimensioni Esterni (L x h)	1864 mm X 2376 mm
Materiale telai	PVC-U I bianco
Caratteristiche speciale	Resistenza, durabilità e compatibilità con il materiale di base per sistema di incollare e stata certificata del produttore della pellicolatura che viene applicata.

Resistenza all' carico del vento - EN 12210



Classe C1 / B2

Tenuta all' acqua - EN 12208



Classe 8A

Permeabilità all'aria - EN 12207



Classe 4

Forze d'azionamento - EN 13115



Classe 1

Comportamento a clima diversa prEN13420



Procedura di verifica 3, Medio di verifica A
Procedura di verifica 3, Medio di verifica D
Sarcina soc termiconform EN 13420

Operazione libera

Richiesta meccanica - EN 13115



Classe 4

Funzionamento lungo - EN 12400



Classe 2

Test di resistenza all'abrasione/pieghevole - RAL-RG 607/3

Richiesta soddisfatta

Fondamenti

Norme di prova:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12046-1 : 2003-11 prEN 13420 : 2006-01

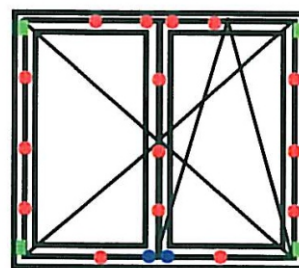
EN 14608: 2004-03

EN 14609: 2004-03

EN 1191 : 2000-02

RAL-RG 607/3

Presentazione



Indicazioni per l'utilizzo:

Il presente rapporto di prova serve ad attestare le caratteristiche riportate per le finestre secondo la EN14351-1 : 2006-03. I risultati determinati possono essere utilizzati dal produttore come base per il rapporto ITT del produttore. Disposizioni del EN 14351-1: 2006-03 devono essere rispettate.

Validità

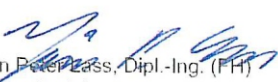
I dati e i risultati riportati si riferiscono unicamente al campione provato e descritto. I risultati dei test possono passare in base a EN - 14351-1 rispettando quelle stipulate nell'allegato E1, nella responsabilità propria del produttore.

La presente prova non consente alcuna affermazione riguardo ad altre caratteristiche prestazionali o qualitative della presente costruzione; in particolare non sono stati considerati gli effetti degli agenti atmosferici e dell'invecchiamento.

Indicazioni di pubblicazione

Vale la scheda "Condizioni e indicazioni per l'utilizzo di documentazione di prova ift". La prima pagina può essere utilizzata come rapporto sintetico.

ift Rosenheim
1 giugno 2010


Jörg 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)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
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
 Deutscher
Akreditierungs
Rat
DAF-PL-0908 00
DAF-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60