

Certificato



Rapporto di classificazione 10-000107-PB01-A01-0203-de-01

Cliente **GEALAN**
Fenster-Systeme GmbH
Hofer Str. 80

95145 Oberkotzau

Prodotto **Finestra oscilobatante con una anta**
Sistema **S 8000 IQ STV® - Vetraggio Statico Asciuto**

Dimensioni Esterni (L x h) **1476 mm x 1476 mm**

Materiale telai **PVC-U I pellicolato sulla parte esterna con foglio imitazione**
Stabilita, resistenza e compatibilita con il materiale di base per sistema di incollare sono state certificate del produttore della pellicolatura che viene applicata. L'articolo e stato fabbricato con profili classe B, in conformita con il rapporto EN 12608:2003 per quanto riguarda lo spessore delle pareti di profilo principale. Procedura di verifica e stata effettuata in conformita con il rapporto ift VE-08/1. Tali requisiti siano rispettati conformemente RAL-GZ 716/1, paragrafo III, parte A.

Caratteristiche speciale **Resistenza all' carico del vento - EN 12210**



Classe C3 / B3

Tenuta all' acqua - EN 12208



Classe 8A

Permeabilita all'aria - EN 12207



Classe 4

Forze d'azionamento - EN 13115



Classe 1

Richiesta mecanica - EN 13115



Classe 4

Funzionamento lungo - EN 12400



Classe 2

Resistenza sul impatto - EN 13049

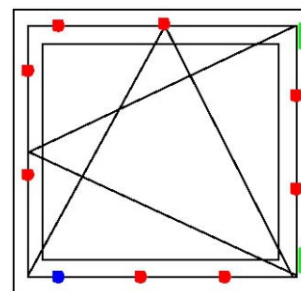


Classe 4

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

Prezentazione



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 .

Validita

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 nel allegato E1, nella responsabilita proprie del produttore.

La presente prova non cosente 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 ift "Condizioni e indicazioni per l'utilizzo di documentazione di prova ift" La prima pagina puo essere utilizzata come rapporto sintetico.

ift Rosenheim
22.09.2010

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

Andreas Grottel, 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)8031/201-0
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