

Certificato di prestazione

Resistenza al carico del vento, tenuta all'acqua, permeabilità all'aria



Rapporto di prova (di test)

No. 14-002950-PR01

(PB-A01-02-en-01)

Committente **CASA NOASTRA S.A.**
113, Via Calea Bucuresti
207450 Pielesti, Dolj
Romania

Prodotto **Porta Balcone a due ante con soglia in alluminio**

Denominazione **Sistema di profili:)***

Dettagli prodotto **Materiale: PVC-U / bianco**

Dimensioni esterne (B x H) **1,400 mm x 3,000 mm**

Caratteristiche **)* Secondo le informazioni fornite dal produttore, i profili utilizzati sono dalla serie Softline 70AD. Un rapporto di prova (di test) è stato fornito a ift Rosenheim.**

Fondamenti

EN 14351-1:2006+A1:2010

Norme di prova:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Corrisponde agli standard nazionali (DIN EN)

Rappresentazione



Indicazioni per l'utilizzo

I risultati dei test possono essere utilizzati dal produttore come base per il rapporto di prova riassuntivo.

Validità

I dati ed i risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione di prova verificato e descritto. I risultati ottenuti e l'inquadramento nei rispettivi classi rimangono validi per il periodo in cui sia i prodotti che il standard di produzione sopra descritto rimangono invariati. I risultati dei test possono essere estrapolati per l'intera classe di prodotti a responsabilità del produttore a condizione di rispettare le normative rilevanti descritte nello standard del prodotto in causa. Questo test/verifica non è valido per quello che riguarda altre caratteristiche di prestazione e qualità dei prodotti testati: nel processo di verifica non sono stati presi in considerazione gli effetti causati dai fattori ambientali e neanche quelli d'invecchiamento dei prodotti testati.

Osservazioni riguardanti l'utilizzo delle informazioni esistenti nel rapporto delle prove/ dei test

Si applicano "Le condizioni e le istruzioni per l'utilizzo dei documenti di verifica ift Rosenheim". Questa pagina può essere utilizzata come rapporto sintetico dei risultati delle verifiche/dei test. Il rapporto di prove/di test contiene in tutto 23 pagine.

Risultati

Permeabilità all'aria EN 12207:1999-11



Classe 4

Tenuta all'acqua EN 12208:1999-11



Classe 3A

Resistenza al carico del vento
EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Classe C2 / B2

ift Rosenheim

23.09.2014

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Head of Testing Department
Construction Product Testing

Peter Eberhard, Dip
Operating Testing Officer
Construction Product Testing

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

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
IBAN: DE907115000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PUZ-Stelle: BAY 18

