

Attestato

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

Rapporto di prova 11-002249-PR02 (KB-A01-0203-it)

Traduzione del rapporto di prova 102 38478/1 del 29 giugno 2009



Committente Casa Noastra S.R.L.
Str. Dezrobirii nr. 132

200519 Craiova
Romania

Prodotto	Portafinestra a due ante con ante battenti
Sistema	Softline 70 AD
Definizione commerciale	QFort
Dimensioni esterne (B x H)	1722 mm x 2226 mm
Materiale telai	PVC-U/bianco
Particolarità	-/-

Fondamenti

EN 14351-1 : 2006-03

Norme di prova:

EN 1026 : 2000-06

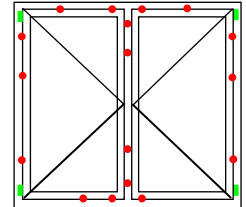
EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

EN 12046-1 : 2003-11

Relative versioni nazionali (DIN EN)

Rappresentazione



Indicazioni per l'utilizzo

Il presente rapporto di prova serve ad attestare le caratteristiche prestazionali riportate per finestre secondo la EN 14351-1:2006-03. I risultati determinati possono essere utilizzati dal produttore come base per il proprio rapporto ITT riassuntivo. Devono essere rispettate le prescrizioni della norma EN 14351-1:2006-03.

Validità

I dati e i risultati riportati si riferiscono unicamente al campione provato e descritto.

Il fabbricante può estendere i risultati della prova secondo la norma EN 14351-1, sotto la propria esclusiva responsabilità, tenendo debito conto di quanto stabilito all'Annesso E.1.

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 ift "Condizioni e indicazioni per l'utilizzo di documentazione di prova ift".

La prima pagina può essere utilizzata come rapporto sintetico

Contenuto

Il presente rapporto comprende in tutto 10 pagine

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



Resistenza al carico del vento – EN 12210



Classe C3 / B4

Tenuta all'acqua – EN 12208



Classe 9A

Permeabilità all'aria – EN 12207



Classe 4

Forze d'azionamento – EN 13115



Classe 1

ift Rosenheim
29 agosto 2011

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Vize-Direttore Laboratorio
Elementi costruttivi



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

Andreas Graf, Dipl.-Ing. (FH)
Ingeniere collaudatore
Tenuta e carico del vento

Industriepark-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 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00