

Attestato

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

Rapporto di prova
11-002249-PR06 (KB-A01-0203-it-01)



Committente **CASA NOASTRA SRL**
DN 65, Km 13, Pielesti,
207450 Dolj
Romania

Prodotto	Finestra ad un'anta con antaribalta
Sistema	VEKA Softline 70 AD
Dimensioni esterne (B x H)	1230 mm x 1480 mm
Materiale telai	PVC-U/bianco
Particolarità	-/-

Fondamenti

EN 14351-1 : 2006-03

Norme di prova:

EN 1026 : 2000-06

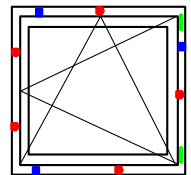
EN 1027 : 2000-06

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 17 pagine

Resistenza al carico del vento – EN 12210



Classe C4

Tenuta all'acqua – EN 12208



Classe 9A

Permeabilità all'aria – EN 12207



Classe 4

ift Rosenheim
29 agosto 2011

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

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