

Verifica

Resistenza al carico del vento
Tenuta all'acqua, Permeabilità all'aria
Forze d'azionamento
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza

Rapporto di prova 102 35990/1it

Traduzione del frontespizio del rapporto di prova 102 35990/1 del 24 giugno 2008



Committente L'infisso S.N.C.
Via di Collungo, 13

38074 Pietramurata di Drò
Italia

Prodotto	Finestra a due ante con apertura ad anta / ad antaribalta
Sistema	Progress
Dimensioni esterne (L x H)	1350 mm x 1400 mm
Materiale del telaio	Legno lamellare (abete)
Particolarità	Vetro privo di tenuta sul lato interno. Da assicurare lo scarico della condensa sul fondo della battuta del vetro.

Riferimenti normativi

EN 14351-1 : 2006-03

Norme di prova:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

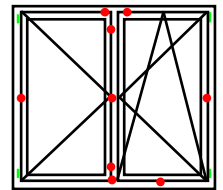
EN 12211 : 2000-06

EN 12046-1 : 2003-11

EN 14609 : 2004-03

Relative versioni nazionali(DIN EN)

Rappresentazione



Istruzioni per l'utilizzo:

Il presente rapporto di prova ha lo scopo di attestare le caratteristiche riportate per finestre secondo la EN 14351-1: 2006-03. I risultati possono essere utilizzati dal produttore come base per il rapporto riassuntivo della prova iniziale di tipo (ITT). Si deve tenere conto delle prescrizioni della norma EN 14351-1.

Validità

I dati ed i risultati citati si riferiscono solamente al campione provato e descritto. I risultati della prova possono essere estesi secondo la EN 14351-1 Allegato E.1 a misure uguali o minori con la stessa costruzione, tipo di battuta e formato simile mantenendo il peso dell'anta.

La presente prova non permette nessuna valutazione in merito ad altre prestazioni o caratteristiche della presente costruzione: in particolare non sono stati considerati gli effetti degli agenti atmosferici e dell'invecchiamento.

Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda ift "Note e condizioni per l'uso delle documentazioni di collaudo dell'ift".

La prima pagina può essere utilizzata come rapporto sintetico.

Contenuto

Il rapporto comprende complessivamente 10 pagine

Resistenza al carico del vento – EN 12210



Classe C5 / B5

Tenuta all'acqua – EN 12208



Classe 9A

Permeabilità all'aria – EN 12207



Classe 4

Forze di azionamento – EN 13115



Classe 1

Capacità portante dei dispositivi di sicurezza



Requisito soddisfatto

ift Rosenheim
21 aprile 2009

Ing. (FH) Jörn Peter Lass
Direttore delle settore prove
Centro ift per Finestre & Facciate

M. Eng. Ing. (FH) Michael Breckl-Stock
Ingegnere collaudatore
Centro ift per Finestre & Facciate



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 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

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

DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60