

Perizia

Nr. 11-002249-PR01 (KB-A01-0203-it-01) sui rapporti di prova 102 38478/1 e 102 38478/2

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

Traduzione del perizia 155 38478 del 15. ottobre 2009



Committente S. C. Casa Noastra S.R.L.
Craiova
DN 65, Km 13, Pielesti,

207450 Dolj
Romania

Porte e portefinestre con le aperture:
a battente, ad antiribalta, fisse e a due ante senza montante centrale

Elemento costruttivo
Definizione del sistema
Definizione commerciale
Softline 70 AD
QFort

Materiale telai PVC-U/bianco

Oggetto Introduzione dei profili 103 236 e 111 208

Fondamenti

Norme di prove e di classificazione

EN 1026, EN 12207
EN 1027, EN 12208
EN 12211, EN 12210
EN 12046-1, EN 13115

Rapporti di prova 102 38478/1 e 102 38478/2, 29 Giugno 2009

Indicazioni per l'utilizzo

La presente perizia serve all'attestazione delle seguenti caratteristiche prestazionali: di finestre:

- Resistenza la carico del vento
- Tenuta all'acqua
- Permeabilità all'aria
- Forze d'azionamento

La presente perizia non comprende tutte le caratteristiche prestazionali riportate nella norma di prodotto.

Validità

La prova delle caratteristiche indicate non consente alcuna affermazione riguardo ad altre caratteristiche prestazionali o qualitative della presente costruzione.

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

La perizia comprende in totale 3 pagine:

- 1 Incarico
- 2 Fondamenti
- 3 Valutazione
- 4 Risultato e dichiarazione

| Campione | 1 | 2 |
|--|-----------------|-------------|
| Rappresentazione | | |
| Dimensioni in mm | 1722 x 2226 | 1376 x 1981 |
| Caratteristica | Classificazione | |
| Resistenza al carico del vento EN 12210 | C3 / B4 | C5 / B5 |
| Tenuta all'acqua EN 12208 | 9A | 8A |
| Permeabilità all'aria EN 12207 | 4 | 3 |
| Forze d'azionamento EN 13115 | 1 | 2 |

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



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-2298 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-80