

RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".
- D.M. 09/11/99 "Certificazione CE per le unità da dipinto".
- D.M. 04/08/94 "Certificazione CEE sulle macchine".
- Notifica n. 757890 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas".
- D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti semplici a pressione".
- D.M. 09/07/83 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei giocattoli".
- Incarichi di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del consumatore.
- D.M. 02/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/06/84".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 03/07/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/82 "Resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 12/04/06 "Organismo di certificazione di prodotto".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/88 "Estintori d'incendio portatili secondo D.M. 09/10/85 con D.M. 09/10/85 "Immissione nell'albo dei tecnici autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo nelle piccole e medie industrie".
- Circolare n. 116 del 27/03/87 "Iscrizione allo Schedario Nazionale delle ricerche con codice N.E0490Y9Y".
- Decreto 24/05/02 "Certificazione CE di rispondenza della conformità delle attrezzature a pressione".
- Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità in materia di emissione acustica ambientale per macchine e attrezzature".
- Decreto 05/02/03 "Esecuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'equipaggiamento marittimo".
- G.U.R.I. n. 236 del 07/10/04 "Certificazione CE sugli ascensori".
- Notifica per le attività di attestazione della conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/106 sui prodotti da costruzione.

ENTI TERZI:

- SINCERT: Accreditamenti n. 057A del 19/12/00 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità" e n. 082B del 12/04/06 "Organismo di certificazione di prodotto".
- SIT: Centro multisede n. 20 (Bellaria - Pomezia) per grandezze termometriche ed elettriche.
- ICI: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- IMG: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per canne fumarie".
- UNCSAAL: Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e facciate continue".
- ICI: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termocammetti a legna con circolazione forzata".
- ICI: "Prove di laboratorio in ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per serramenti esterni".
- ICI: "Misure di conduttività termica in isolanti".
- ICI: "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, persiane, oscuranti (antiefrazione) e serramenti".
- ICI: "Prove di laboratorio su cassaforti e altri mezzi di protezione".
- ICI: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerti della direttiva prodotti da costruzione".
- VTT-Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerti della direttiva prodotti da costruzione".
- C.C.I.A.A. Rimini: 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio".

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- AIA: Associazione Italiana di Acustica.
- AICARR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- AICQ: Associazione Italiana per la Qualità.
- AIPND: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
- ALIP: Associazione Laboratori Italiani Fuoco.
- ALPI: Associazione Laboratori di Prova Indipendenti.
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and AirConditioning Engineers Inc.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- ATIG: Associazione Tecnica Italiana del Gas.
- CTE: Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia.
- CTI: Comitato Termotecnico Italiano.
- EARMA: European Association of Research Managers and Administrators.
- EARTO: European Association of Research and Technology Organisation.
- EGOLF: European Group of Official Laboratories for Fire Testing.
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

CLAUSOLE:

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova.
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N. 245164

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 11/09/2008

Committente: CLAUS S.r.l. - Via S. Casadei, 5 - Zona Industriale Villa Selva - 47100 FORLÌ (FC) - Italia

Data della richiesta della prova: 25/08/2008

Numero e data della commessa: 42349, 26/08/2008

Data del ricevimento del campione: 04/09/2008

Data dell'esecuzione della prova: 04/09/2008

Oggetto della prova: Resistenza al carico di vento di chiusura oscurante esterna secondo la norma UNI EN 1932:2002 con parametri di prova e valutazione dei risultati secondo la norma UNI EN 13659:2004

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2008/1950

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "Persiana 48/Stile 15".

(* secondo le dichiarazioni del Committente.



Il presente rapporto di prova è composto da n. 5 fogli.

Foglio
n. 1 di 5

Condizioni ambientali al momento della prova.

Pressione atmosferica	1030 ± 10 hPa
Temperatura ambiente	30 ± 1 °C
Umidità relativa	60 ± 5 %

Risultati della prova.

Classe di resistenza al vento	6
Pressione nominale "p"	400 N/m ²
Pressione di sicurezza (1,5 p)	600 N/m ²

Verifica della resistenza al carico di vento con pressione nominale "p".

Pressione di prova [N/m ²]	Esito	Classe di resistenza al vento
+ 400	conforme	6
- 400	conforme	

Verifica della sicurezza del campione alla pressione di sicurezza (1,5 p).

Pressione di prova [N/m ² (Pa)]	Esito	Classe di resistenza al vento
+ 600	nessuna lesione né menomazione	6
- 600	nessuna lesione né menomazione	

Successivamente il campione è stato portato per step successivi fino a una pressione di 1200 Pa quando avviene la fuoriuscita del telo dalla guida.



