

ISTITUTO GIORDANO s.p.a.

CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE E CERTIFICAZIONI

Via Rossini, 2
47814 BELLARIA (RN) Italy
Tel. ++39/0541 343030 (10 linee)
Telefax ++39/0541 345540

e-mail: istitutogiordano@giordano.it
web site: www.giordano.it

Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese Rimini n. 00549540409
Cap. Soc. € 516.000,00 i.v.

RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- MINISTERO LAVORI PUBBLICI: Legge 1086/71 con D.M. 27/11/81 e 22813 "Prove sui materiali da costruzione".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 09/11/90 "Certificazione CE per le unità da diporto".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 31/10/91 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine da cantiere".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.L. 27/01/92 n. 13 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine di movimento terra".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 18/01/91 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei prodotti".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 29/07/91 "Certificazioni CE attestati di conformità CEE per il contenimento delle caldaie ad acqua calda alimentate con combustibili liquidi o gassosi".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: Legge n. 7578/90 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO E PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 04/01/91 "Certificazione CEE in materia di recipienti semplici e serie".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO E PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 04/01/91 "Certificazione CEE sulle macchine".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: Decreto di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti oggetto della sorveglianza sul mercato e tutela del consumatore.
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 04/01/91 "Attestati di attestazioni di conformità delle macchine e prestazioni energetiche dei componenti degli impianti".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con modificazioni del 24/03/85 "Prove di reazione al fuoco secondo la Norma".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con modificazioni del 24/03/85 "Prove di resistenza al fuoco secondo la Norma".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con modificazioni del 24/03/85 "Prove di resistenza al fuoco secondo la Norma".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con modificazioni del 24/03/85 "Prove su estintori d'incendio portatili secondo la Norma".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con modificazioni del 24/03/85 "Prove su estintori d'incendio portatili secondo la Norma".
- MINISTERO UNIVERSITA' E RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA: Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Provvedere nell'ambito dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di cantiere applicato ai lavori delle piastre e medie strutture".
- MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE: Protocollo n. 116 del 07/01/81 "Istruzione alle Schede Anagrafe Nazionale delle Ricerche con codice N. EN60997".
- SINAL (Accreditamento Organismi Certificazione): Accredimento n. 029 del 09/10/85 "Organismo di certificazione di sistemi qualità".
- SINAL (Circuito Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori): Accredimento n. 029 del 09/10/85.
- SINAL (Circuito di Taratura in Italia): Accredimento n. 20 del 07/01/81 "Laboratorio per grandezze termometriche ed elettriche".
- CEN (Istituto di Certificazione Industriale per la Meccanica): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- CEN (Istituto per il Marchio Qualità): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per carne".
- CEN (Unione Nazionale Costruttori Serramenti Alluminio ed Legni): Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e facciate esterne".
- CEN (Istituto Nazionale di Utilizzazione - Settore Accensione): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di certificazione di Prodotto per termocamini in legno con a circolazione forzata e serramenti esterni".

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- AIA: Associazione Italiana di Acustica.
- AICARR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- AICC: Associazione Italiana per la Qualità.
- AIPIC: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
- A.I.F.: Associazione Laboratori Italiani Fuoco.
- A.I.P.: Associazione Laboratori di Prova Indipendenti.
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc.
- ASSINDUSTRIA: Associazione degli industriali di Rimini.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- ATG: Associazione Tecnica Italiana del Gas.
- C.T.E.: Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia.
- C.T.I.: Comitato Termotecnico Italiano.
- EARMA: European Association of Research and Technology Administrators.
- EARTEC: European Association of Research and Technology Organization.
- ESCOL: European Group of Official Laboratories for Fire Testing.
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

RAPPORTO DI PROVA N. 179373

Luogo e data di emissione: Bellaria, 21/01/2004

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

Data della richiesta della prova: 07/01/2004

Numero e data della commessa: 24354, 12/01/2004

Data del ricevimento del campione: 14/01/2004

Data dell'esecuzione della prova: 16/01/2004

Oggetto della prova: Determinazione della permeabilità all'aria secondo la norma UNI EN 1026:2001, della tenuta all'acqua sotto pressione statica secondo la norma UNI EN 1027:2001 e della resistenza al carico del vento secondo la norma UNI EN 12211:2001 e classificazione secondo le norme UNI EN 12207:2000, UNI EN 12208:2000 e UNI EN 12210:2000 con EN 12210:1999/AC del gennaio 2001 su finestra.

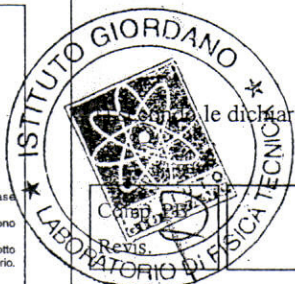
Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria (RN).

Provenienza del campione: fornito dal Committente.

Identificazione del campione in accettazione: n. 2004/0021.

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "WB42".



Le dichiarazioni del Committente.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 24 fogli.

Foglio
n. 1 di 24

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'accreditamento n. 0021 concesso dal SINAL. I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.