



ISTITUTO GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) Italy
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
istituto.giordano@giordano.it - www.giordano.it

Cod. Fisc./P.Iva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 880.000 i.v.
R.E.A. d/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409
Organismo Europeo notificato n. 0407
Accreditamenti: S.NCERT (057A e 0623) - SIT (20)

RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

- Legge 186/71 con D.M. 22/11/82 n. 22913 "Prove su materiali da costruzione"
- D.M. 09/11/89 "Certificazione CE per le utenze di punto"
- D.M. 04/08/94 "Certificazione CE sulle masserie"
- Notifica n. 757/90 del 15/12/98 "Certificazione CE per gli ascensori a cavi"
- Circolare di direzione
- D.M. 05/07/93 "Certificazione CE concernente la sicurezza dei prodotti"
- Incasali di vendita di sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza per mercato a tutela del consumatore
- D.M. 02/04/95 "Rilascio di attestazioni di conformità delle camere solite e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti"
- Legge 51/94 e D.M. 26/05/86 con autorizzazione del 12/03/95 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 26/05/84"
- Legge 51/94 e D.M. 26/05/86 con autorizzazione del 10/07/95 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 14/05/81"
- Legge 51/94 e D.M. 26/05/86 con autorizzazione del 03/07/92 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma UNI/ENI UNI 9725"
- Legge 51/94 e D.M. 26/05/86 con autorizzazione del 12/04/95 "Prove su sistemi di incendio portatili secondo D.M. 20/1/82"
- Legge 46/82 con D.M. 08/1/85 "Immersione nell'uso dei laboratori autorizzati a svolgere i servizi di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie"
- Protocollo n. 115 del 21/03/87 "Iscrizione allo Scedario Anagrafe Nazionale delle ricerche con codice R.049/939"
- Decreto 24/02/92 "Certificazione CE di rispondenza della conformità della attrezzatura a pressione"
- Decreto 4/02/92 "Certificazione CE di conformità in materia di sistemi assistiti automatici per marciare a spirale"
- Decreto 05/02/91 "Esclusione dalle procedure di valutazione della conformità dei componenti meccanici"
- D.U.R. n. 226 del 07/10/84 "Certificazione CE sui ascensori"
- Notifica per le attività di assistenza delle conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/106 sui prodotti di costruzione.

ENTI TERZI:

- SINCERT, Accreditation n. 057A del 19/10/00 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità, s.o. ISO 9001 del 2004/06 "Organismo di certificazione di prodotti"
- SIT, Centro multisite n. 20 (Bellaria - Porecia), per procedure, armonizzazione ed etichette
- CIM, "Prove di laboratorio" - sulla degli sistemi di certificazione di prodotti
- MC, "Prove di laboratorio nell'ambito degli sistemi di certificazione di prodotti a pressione"
- INCASALI, Riconoscimento del 26/02/93 "Laboratorio per le prove di certificazione LINCASALI sui semiconduttori e fasciole scintillate"
- MC, UNI, "Prove di laboratorio nell'ambito degli sistemi di certificazione di prodotti per incassamenti a spina con frangenti a circolazione forata"
- UNI, "Prove di laboratorio nell'ambito degli sistemi di certificazione di prodotti per incassamenti esterni"
- QTYMARK per isolati termici: Misura di conduttività termica per materiali isolanti
- IRI, "Prove di laboratorio e sorveglianza in ambito nell'ambito degli sistemi di certificazione di prodotti per porte, finestre, chiusure oscuranti (ant-effrazione) e serramenti"
- SESE, "Prove di accensione su cassetti e altri pezzi di custodia"
- ASFOR, "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti minerali di diversa natura da costruzione"
- VTT-Finlandia, "Verifiche della conformità a fini della marcatura CE per alcuni prodotti minerali di diversa natura da costruzione"
- C.C.I.A.A. Rimini, 26/1/84 "Verifica periodica dell'attività metrologica di strumenti metrologici in materia di commercio"

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- A.A. Associazione Italiana di Acustica
- A.CARR, Associazione Italiana Concozionamento del Riscaldamento Riferimento
- A.CCI, Associazione Italiana Prove non Distruttive
- A.I.F., Associazione Italiana Prove non Distruttive
- A.I.P., Associazione Italiana Prove non Distruttive
- ASHRAE, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers Inc.
- ASTM, American Society for Testing and Materials
- ATIS, Associazione Tecnica Italiana del Gas
- CTE, Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Estiva
- CTF, Comitato Termotecnico Italiano
- EARM, European Association of Research Managers and Administrators
- EAR, European Association of Research and Technology Organizations
- ESCLP, European Group of Office Laboratories for Fire Testing
- UNI, Ente Nazionale di Unificazione



n° 0021

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'accertamento n. 0021 concesso da SINCERT.
I risultati del presente Rapporto di Prova riferiscono solamente a quanto sottoposto a prova.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N. 240245

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 14/05/2008

Committente: TEKNALSYSTEM S.r.l. - Zona Industriale Sarrotino - 88056 TIRIO-LO (CZ) - Italia

Data della richiesta della prova: 12/07/2007

Numero e data della commessa: 38048, 25/07/2007

Data del ricevimento del campione: dal 06/03/2008 al 08/05/2008

Data dell'esecuzione della prova: dal 11/03/2008 al 08/05/2008

Oggetto della prova: Determinazione della resistenza all'effrazione e classificazione di chiusura oscurante secondo le norme UNI ENV 1627:2000, UNI ENV 1628:2000, UNI ENV 1629:2000 ed UNI ENV 1630:2000

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. 2008/0503 e n. 2008/1034

Denominazione del campione*

Il campione sottoposto a prova è denominato "PERSIANA DI SICUREZZA "PARTNER" ORIENTABILE".



*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. MB
Revis

Il presente rapporto di prova è composto da n. 18 fogli.

Foglio
n. 1 di 18

Classificazione.

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI ENV 1627:2000, UNI ENV 1628:2000, UNI ENV 1629:2000 ed UNI ENV 1630:2000, il campione in esame, costituito da una chiusura oscurante, denominato "PERSIANA DI SICUREZZA "PARTNER" ORIENTABILE" e presentato dalla ditta TEKNALSYSTEM S.r.l. - Zona Industriale Sarrotino - 88056 TIRIOLO (CZ) - Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI ENV 1627:2000, il campione risulta appartenere alla

Classe 2

I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e non sono validi se non nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità.

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Geom. Roberto Porta)

Il Responsabile del Laboratorio
di Fisica Tecnica
(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

