



ISTITUTO GIORDANO



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

Cod. Fisc./R. va 00 549 540 -009 - Cap. Soc. € 860.000,00
R.E.A. tra C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409
Organismo European notified n. 2407
Accreditamento SINCERT (057A e 082B) - SI* (20)

RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

Legge 1080/71 con D.M. 27/11/82 n. 22911: Prove sui materiali da costruzione
D.M. 08/11/89 "Certificazione CE per le valvole di gasolio"
D.M. 04/08/94 "Certificazione CE sulle macchine"
Notifica n. 757390 del 15/12/98 "Certificazione CE per gli apparecchi a gas"
D.M. 08/11/89 "Certificazione CE in materia di reattori termici a pressione"
D.M. 28/11/91 "Certificazione CE contenitori a pressione dei prodotti"
Incassoni di vendita della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della divulgazione sul mercato e tutela del consumatore
D.M. 10/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle autostrade e pedane, in seguito al compliance degli auto e degli impianti"
Legge 4/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 21/03/88 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 25/06/84"
Legge 4/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 10/07/88 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 21 del 14/08/81"
Legge 4/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 20/07/82 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 20/04/81 norma CNVVF-021 DM 3673"
Legge 4/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 10/04/88 "Prove sull'isolamento acustico secondo D.M. 20/10/82"
Legge 4/84 con D.M. 08/10/85 "Immissione nell'uso dei materiali edili a base di cemento e di calcestruzzo"
Decreto 11/04/87 "Circolare del Sindaco e Anagrafe Nazionale della ricerca con codice 910400000"
Decreto 14/02/88 "Certificazione CE di conformità in materia di resistenza a trazione per macchine e attrezzature"
Decreto 01/02/87 "Procedura delle procedure di valutazione della conformità dei prodotti di cemento e calcestruzzo"
D.L. n. 1/1998 del 07/08/94 "Certificazione CE sugli isolatori"

Enti Terzi:
SINCERT: Accreditation n. 057A del 01/09/02 Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità, ai sensi del 12/04/2000 "Organismo di certificazione di prodotto"
IGI: Centro multisede n. 12, Bellaria - Pontedera per gestione, manutenzione ed attività
ICQM: Prova di laboratorio nel campo degli schermi di protezione di Prodotto
ING: Prova di laboratorio, in ambito degli schermi di protezione di Prodotto per carichi termici
LINCASA: Riconoscimento del 25/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione LINCASA, su schermi a facce continue"
ING-UNI: "Prove di laboratorio in ambito degli schermi di protezione di Prodotto per carichi termici e vapore con fluido a temperatura variabile"
CSI-UNI: "Prove di laboratorio in ambito degli schermi di protezione di Prodotto per carichi termici"
KFMARK per sovrapposizioni: "Metodi di controllo visivo termico per materiali sovrapposti"
IFT: "Prove di laboratorio e sperimentazione in campo negli schermi di protezione di Prodotto per carichi termici, (Assicurazione assicuranti, installazioni e montaggio)"
EFG: "Prove di laboratorio di cassonetti e a tre pezzi di chiusura"
AGNOR: "Verifiche della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la dotazione prodotti da costruzione"
VIT Finanzia: "Verifiche della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti a chiusure prodotti da costruzione"
C.C.I.A.A. Rimini: 25/07/04 "Verifica periodica dell'attendibilità metrologica di strumenti metrologici in materia di commercio"

Partecipazioni associative:
AIA: Associazione Italiana Automotrici e Sportive
AIAA: Associazione Italiana Automotrici e Sportive
Ricerca e Sviluppo Sperimentale
AUC: Associazione Italiana per la Sicurezza
AIPRO: Associazione Italiana Prove non Distruttive
ALP: Associazione Laboratori Italiani Fuoco
AEP: Associazione Laboratori di Prova Incendio
ASRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers Inc.
ASTM: American Society for Testing and Materials
ATG: Associazione Italiana Gas del Gas
CIE: Collegio di Tecnici della Industrializzazione Edilizia
CT: Comitato Tecnico Italiano
EARN: European Association of Research Managers and Administrators
EART: European Association of Research and Technology Organizations
EGGL: European Group of Official Laboratories for Fire Testing
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione



Il presente Rapporto di Prova è redatto a cura dell'Accreditamento n. 057A concesso dal S.A.A. I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere prodotto per altro che da una associazione iscritta all'elenco.

RAPPORTO DI PROVA N. 240244

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 FIS-SA".



(* secondo le dichiarazioni del Committente.

Compilato
Reviso

Il presente rapporto di prova è composto da n. 16 fogli.

Foglio
n. 1 di 16

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 FISSA" 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 Polta)

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

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi