



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

Cod. Fisc./ P.iva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v. R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409 Organismo Europeo notificato n. 0407 Accreditamenti: ŠINCERT (057A e 082B) - SIT (20)

RICONOSCIMENTI DA MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione". Decreto 21/07/06 "Certificazione CE per le unità da diporto". 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. 08/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti semplici a pressione".

 D.M. 08/07/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza

- dei giocattoli". Incarichi di verifica della sicurezza e conformità dai prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del
- insumatore.

 M. 02/04/96 "Rilascio di attestazioni di conformità delle iratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli

- carateristiche 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 residine al rugo escondo D.M. 26,008,48"

 Legge 818,94 e D.M. 26,03,95 con autorizzazione del 03,07,92 "Prove di resistenza al fucoo escondo Circolare n. 7 del 02,04,91 norma CNV-FCCI UNI 91,23"

 Legge 818,94 e D.M. 26,03,95 con autorizzazione del 03,02,08 "Prove di resistenza al fucoo escondo Lincolare del 08,02,08 "Prove di resistenza al fucoo esta el sensi del D.M. 21,05,04 e del D.M. 16,02,07"

 Legge 46,72 con D.M. 09,10,85 "immissione nell'albo dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a tavore delle piccole e medie industrie"

 Protocollo n. 116 del 27,03,87 "iscnizione allo Schedario Anagrafa Nazionale delle ricerche con codice N E049,079."

 Decreto 24,05,02 "Certificazione CE di rispondenza della conformità della triterzature a pressione"

 Decreto 13,112,04 "Certificazione di conformità di attrezzature a pressione"

- a pressione trasportabili". Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità in materia
- Decited 1/4/20/20 certification for conformatin material di emissione acussica ambientale per macchine e attrezzature. Decreto 05/02/03 "esceuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'equipaggiamento martitumo". Decreto 17/09/04 "certificazione CE sugii ascensori e componenti di sicurezza. Notifica per e attività di attestazione della conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/106/CE sul prodotti da

- norme armonizzate uena unatura de construzione.
 Decreto 20/01/05 "Verifiche di prova su dispositivi medici".
 D.Los. 02/02/07 n. 22 "Certificazione ai sensi della Direttiva 2004/22/0E (MID) di contatori per energia elettrica di corrente alternata (c.a.) mondosse e trifase e di contatori volumetrici
- di gas a membrana". Decreto 11/09/07 "Certificazione CE di dispositivi di protezione
- individuale".

 Decreto 10/12/07 n. 218 "Certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio produtto con processo industrializzato".

RICONOSCIMENTI DA ENTI TERZI:

- SINCERT: Accreditamenti n. 057A del 19/02/00 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità" e n. 082B del 12/04/06 "Organismo di certificazione di prodotto".
 SIT-Accreditamento Centro multiseden 2.0 gelalira Pomezia) per grandezze termometriche del elettriche.
 ICIM: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
 IMO: "Prove di aboratorio 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".
- continue".

 KEYMARK per isolanti termici: "Misure di conduttività termica
- per materiali isolanti". IFI: "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure oscuranti (antieffrazione) e serramenti". EFSG: "Prove di laboratorio su casselorti e altri mezzi di
- custodia". AENOR: "Vaiutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da
- De pei akum produci.
 Costruzione:
 VTT Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione".
 C.C.I.A. Rimini: 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità della di commercio".

RAPPORTO DI PROVA N. 265168

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 27/01/2010

Committente: GRUPPO LEGNOBLOC S.r.l. - Via del Lino, 8 - 26041 CASAL-

MAGGIORE (CR) - Italia

Data della richiesta della prova: 02/11/2009

Numero e data della commessa: 46911, 03/11/2009

Data del ricevimento del campione: 10/11/2009

Data dell'esecuzione della prova: dal 16/12/2009 al 22/01/2010

Oggetto della prova: determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore

d'acqua secondo la norma UNI EN ISO 12572:2006

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. 2009/2364

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "BLOCCHI A BASSA DENSITÀ".



Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento

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



Committente.

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

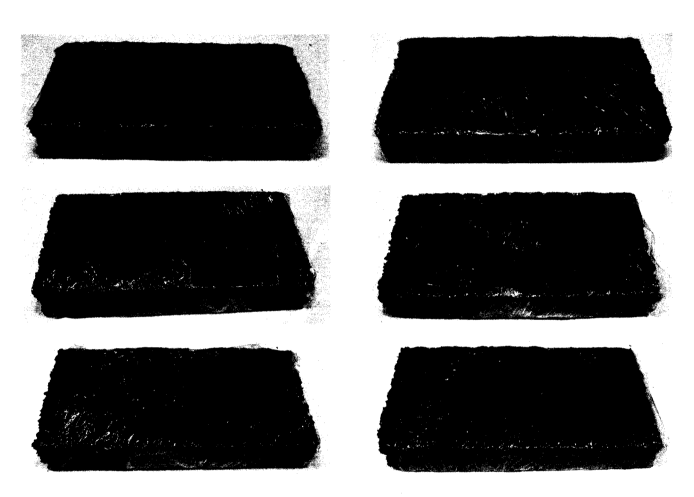
Foglio n. 1 di 5





Descrizione del campione*.

Il campione fornito dal Committente è costituito da n. 6 lastre in legno-cemento per pareti perimetrali. Date di produzione: 22/07/2009, 27/07/2009, 05/08/2009, 12/08/2009, 07/09/2009 e 10/09/2009.



Fotografie del campione.





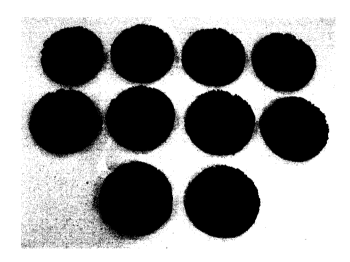


Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 12572:2006 del 12/10/2006 "Prestazione igrotermica dei materiali e dei prodotti per edilizia. Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore d'acqua", utilizzando la procedura interna di dettaglio PP001 revisione 18 del 03/09/2009).

Descrizione delle provette.

Dal campione in esame sono state ricavate, mediante taglio, n. 10 provette cilindriche.



Fotografia delle provette.

Condizionamento delle provette.

Prima della prova le provette sono state sottoposte a un condizionamento a temperatura di 23 °C e U.R. del 50 % per 26 d.







Condizioni di prova.

Pressione atmosferica	1014 mbar				
Temperatura	23 °C				
Condizioni di prova	A: 23	- 0/50	C: 23 - 50/93		
Umidità relativa e pressione di vapore all'interno del contenitore	0 %	0 Pa	94 %	2639 Pa	
Umidità relativa e pressione di vapore nell'ambiente climatizzato	50 %	1404 Pa	50 %	1404 Pa	

Caratteristiche delle provette.

Condizioni di prova:		Provetta					
A: 23 - 0/50		n. 1	n. 2	n. 3	n. 4	n. 5	
Data di produzione		22/07/2009	27/07/2009	05/08/2009	12/08/2009	07/09/2009	
Spessore	[mm]	36,50	36,37	36,43	36,43	36,44	
Superficie della provetta	[mm²]	33980	33980	34120	33960	34040	
Superficie di misura	[mm²]	30740	30780	30790	30780	30780	
Massa volumica dopo il condizionamento	[kg/m²]	558	595	593	589	576	

Condizioni di prova:	Provetta				
C: 23 - 50/93	n. 6	n. 7	n. 8	n. 9	n. 10
Data di produzione	22/07/2009	22/07/2009	05/08/2009	07/09/2009	10/09/2009
Spessore [mm]	36,34	36,45	36,54	36,42	36,42
Superficie della provetta [mm²]	34060	34140	34120	34100	33930
Superficie di misura [mm²]	27720	27780	27730	27830	27690
Massa volumica dopo il [kg/m²] condizionamento	558	569	556	587	607







Risultati della prova.

Condizioni di prova	Provetta	Velocità di trasmissione del vapore	Permeanza W	Resistenza Z	Permeabilità al vapore 8	Fattore di resistenza alla diffusione µ	Spessore d'aria equivalente S _d
	[n.]	[kg/(s·m²)]	[kg/(m²·s·Pa)]	[m ² ·s·Pa/kg]	[kg/(m·s·Pa)]	[4]	[m]
A: 23 - 0/50	1	1,38·10 ⁻⁶	1,10.10-9	9,11·10 ⁸	4,00.10-11	4,87	0,178
	2	1,41·10 ⁻⁶	1,12·10-9	8,96·10 ⁸	4,06·10 ⁻¹¹	4,80	0,175
	3	1,33·10 ⁻⁶	1,05·10 ⁻⁹	9,53·10 ⁸	3,82·10 ⁻¹¹	5,10	0,186
	4	1,34·10 ⁻⁶	1,06·10 ⁻⁹	9,42·10 ⁸	3,87·10 ⁻¹¹	5,04	0,184
	5	1,32·10 ⁻⁶	1,04·10 ⁻⁹	9,63·10 ⁸	3,78·10 ⁻¹¹	5,15	0,188
C: 23 - 50/93	6	1,06·10 ⁻⁶	9,41·10 ⁻¹⁰	1,06·10 ⁹	3,42·10 ⁻¹¹	5,70	0,207
	7	1,14·10 ⁻⁶	1,02·10-9	9,83·10 ⁸	3,71·10 ⁻¹¹	5,26	0,192
	8	1,18·10 ⁻⁶	1,06·10 ⁻⁹	9,43·10 ⁸	3,87·10 ⁻¹¹	5,03	0,184
	9	1,19·10 ⁻⁶	1,07·10-9	9,35·10 ⁸	3,89·10 ⁻¹¹	5,01	0,182
	10	1,16·10 ⁻⁶	1,04·10-9	9,66·10 ⁸	3,77·10 ⁻¹¹	5,17	0,188

Condizioni di prova	A: 23 - 0/50	C: 23 - 50/93	
Valore medio della velocità di trasmissione [kg/(s·m²)] del vapore "g"	1,4·10-6	1,2·10 ⁻⁶	
Valore medio della permeanza "W" [kg/(m²-s·Pa)]	1,1·10 ⁻⁹	1,0.10-9	
Valore medio della resistenza "Z" [m²-s-Pa/kg]	9,3·108	9,8·10 ⁸	
Valore medio del fattore di resistenza alla diffusione "μ" [-]	5,0	5,2	
Valore medio dello spessore d'aria equivalente "Sa" [m]	0,18	0,19	
Valore medio della permeabilità al vapore [kg/(m·s·Pa)] "δ" e relativa incertezza estesa	$(3.9 \cdot 10^{-11} \pm 0.4 \cdot 10^{-11})$	$(3,7\cdot10^{-11}\pm0,4\cdot10^{-11})$	
Livello di fiducia "p" dell'incertezza estesa [%]	95		
Fattore di copertura "k _p " dell'incertezza estesa [-]	2,00		

Nota: l'incertezza estesa della permeabilità al vapore " δ " comprende anche la dispersione dei valori di permeabilità al vapore misurati sulle provette.

Il Responsabile Tecnico di Proy (Dott. Ing. Paole) Responsabile del Laboratorio di Fisica Tecnica

ott-Ing. Vincenzo Iommi)

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Rag. Argelini Cov. Rosalba