

RAPPORTO DI PROVA n° 1834/2009

Guidonia M. 20/11/2009

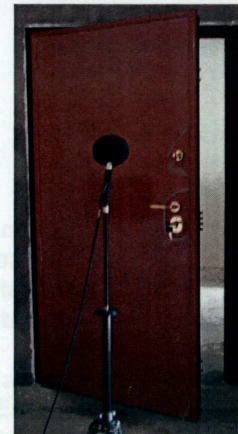
Risultato delle prove fonometriche eseguite, il giorno 13/11/2009, per la determinazione del potere fonoisolante di una porta blindata ad un'anta consegnata in data 29/10/2009.

Le caratteristiche geometriche e strutturali del campione risultano nella descrizione allegata, fornita dal Committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto di prova.

Committente : GRUPPO PRIMAVERA S.r.l.
- San Donato - Sabaudia - (LT)

DATI DICHIARATI

Denominazione : G.P. 3
Tipo apertura : battente
Isolante applicato : polistirolo densità 13 kg/m³
Chiusura inferiore : parafreddo COMAIO
Guarnizioni perimetrali : n° 2
Dimensioni (mm) : La 1020 ; H 2170



STRUMENTI DI MISURA

Sono stati utilizzati strumenti di misura, conformi alle norme IEC 804 e 651, della Bruel & Kjaer.

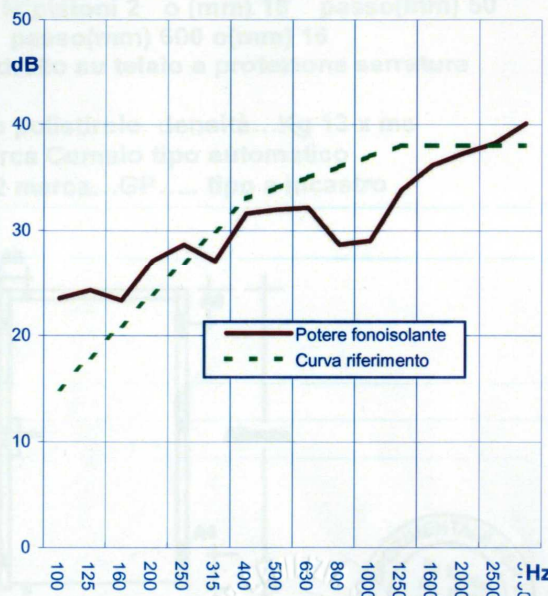
MODALITA' DI PROVA

Il campione in esame è stato installato all'interno di una parete ad alto potere fonoisolante posta tra due camere riverberanti, la prima, emittente, ha un volume di 60,6 m³ la seconda ricevente, ha un volume di 69,2 m³. La prova è stata eseguita secondo le modalità dettate dalla **UNI EN ISO 140-3**.

RISULTATO DELLE MISURE

Rilievi ambientali di laboratorio: 15 °C - 59 % U.R.

f Hz	L1	L2	T2	R	CR
100	92,3	68,3	4,60	23,5	15,0
125	90,8	65,8	4,38	24,3	18,0
160	94,9	70,4	3,91	23,3	21,0
200	96,8	68,2	3,64	27,1	24,0
250	98,1	67,0	2,92	28,7	27,0
315	93,4	63,6	2,75	27,1	30,0
400	94,7	60,4	2,76	31,6	33,0
500	92,5	57,3	2,44	32,0	34,0
630	91,7	55,9	2,21	32,1	35,0
800	90,0	57,2	1,99	28,7	36,0
1000	88,6	55,2	1,88	29,0	37,0
1250	89,6	51,0	1,70	33,8	38,0
1600	89,5	48,4	1,64	36,1	38,0
2000	89,1	46,7	1,58	37,3	38,0
2500	89,1	45,3	1,42	38,2	38,0
3150	90,1	44,1	1,32	40,1	38,0



Rw (C;C_{tr}) = 34,0 (-2;-4) dB (500 Hz UNI EN ISO R 717-1)

LO SPERIMENTATORE

Geom. Antonio Liberatore

LA DIREZIONE
Dott. Ing. Giovanni Lapolla
ISTITUTO Sperimentale per l'Edilizia s.p.a.
Via Tiburtina Km. 18,300 GUIDONIA MONTECCELIO (RM)

E' vietata la riproduzione parziale del presente Rapporto senza il consenso scritto dell'Istituto

RAPPORTO DI PROVA n° 1834/2009-C

Guidonia M. 07/01/2010

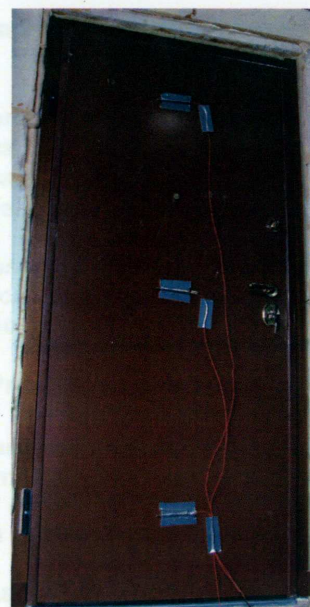
Risultato della prova eseguita, il giorno 01/12/2009, per la determinazione della trasmittanza termica di una porta blindata, consegnata il 23/11/2009.

Le caratteristiche geometriche e strutturali della porta sono riportate nel disegno allegato, fornito dal Committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto di prova.

Committente : GRUPPO PRIMAVERA S.r.l. - San Donato - Sabaudia (LT)

DATI DICHIARATI

Denominazione : G.P. 3
 Tipo di apertura : battente
 Isolante applicato : polistirolo espanso 13 Kg/m³
 Chiusura inferiore : parafreddo COMAIO
 Guarnizioni perimetrali : n°2
 Dimensioni (mm) : La 1020 ; H 2170



MODALITA' DI PROVA

La prova è stata eseguita con un'apparecchiatura a doppia camera con anello di guardia conforme alla UNI EN ISO 8990 secondo le modalità descritte nella stessa norma e nella UNI EN ISO 12567-1.

CONDIZIONI DI PROVA

Temperatura aria lato caldo = 27.2 (°C)
 Temperatura aria lato freddo = 6.4 (°C)
 Temperatura superficiale lato caldo = 24.9 (°C)
 Temperatura superficiale lato freddo = 9.1 (°C)

RISULTATO DELLE MISURE

Dopo il periodo di condizionamento sono stati determinati i seguenti parametri :

Energia fornita (Q) = 92 W/h

TRASMITTANZA TERMICA UNITARIA U = 1.74 W/m² K

LO SPERIMENTATORE

Dott. Ing. Camillo Orsi

LA DIREZIONE

Dott. Ing. Giovanni Vignola



RAPPORTO DI PROVA n° 1834/2009-B

Guidonia M. 03/12/2009

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, il giorno 30/11/2009, su una porta blindata ad un'anta consegnata in data 23/11/2009.

Le caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata, fornita dal Committente, che costituisce parte integrante del presente certificato.

Committente : GRUPPO PRIMAVERA S.r.l. – San Donato - Sabaudia – (LT)

DATI DICHIARATI

Denominazione : G.P. 3
Tipo apertura : battente
Dimensioni (mm): La 1020 ; H 2170



MODALITA' DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo le indicazioni riportate nella **UNI ENV 1630** al punto 4 utilizzando, come richiesto dal Committente, gli attrezzi elencati nelle serie A, B e C nei modi e nei tempi dettati dalla suddetta norma, fino ad effettuare l'apertura della porta in esame o a praticare un'apertura per consentire il passaggio dell'operatore o della sagoma di prova.

RISULTATO DELLA PROVA

Dagli esiti delle aggressioni portate dall'operatore sul campione in esame ed a quanto riportato dalla tabella 5 al punto 4.5.4 della **UNI ENV 1627** si attribuisce alla porta per la prova in esame:

CLASSE DI RESISTENZA = 3

LO SPERIMENTATORE
Geom. Antonio Liberatore



RAPPORTO DI PROVA n° 1834/2009-A

Guidonia M. 20/11/2009

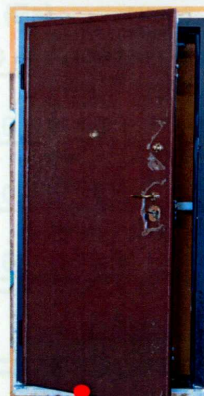
Risultato delle prove di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al vento eseguite il giorno 13/11/2009, su una porta blindata ad un'anta, consegnata in data 29/10/2009.

Le caratteristiche geometriche e strutturali del campione risultano nella descrizione allegata, fornita dal Committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto di prova.

Committente : GRUPPO PRIMAVERA S.r.l.
San Donato - Sabaudia - (LT)

DATI DICHIARATI

Denominazione : G.P. 3
 Tipo apertura : battente
 Chiusura inferiore : parafreddo e battuta a soglia
 Dimensioni (mm) : 1020 x 2170 (totali) ; 960 x 2130 (apribili)

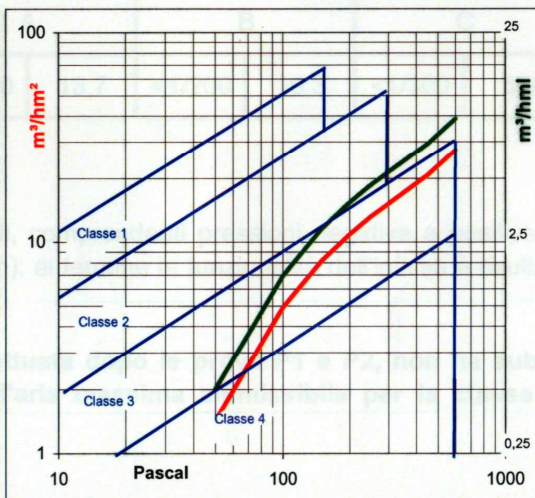


MODALITA' E RISULTATO DELLE PROVE

Condizioni ambientali : 16 °C 59% U.R.

PERMEABILITA' ALL'ARIA (UNI EN 1026) Area totale m² 2,2 Giunti apribili ml 6,2

Pascal	m ³ /h	m ³ /hm ²	m ³ /hml
50	3,1	1,4	0,5
100	10,7	4,9	1,7
150	17,9	8,1	2,9
200	23,8	10,8	3,8
250	28,9	13,1	4,7
300	33,2	15,1	5,4
450	45,4	20,6	7,3
600	59,9	27,2	9,7



Classificazione secondo UNI EN 12207 Classe 3

TENUTA ALL'ACQUA (UNI EN 1027 - Metodo A)

Dopo 30" dal raggiungimento della pressione di 200 Pa, si è manifestata infiltrazione di acqua in corrispondenza della zona inferiore.

Classificazione secondo UNI EN 12208 Classe 4A

● = punto infiltrazione acqua

E' vietata la riproduzione parziale del Rapporto senza il consenso scritto dell'Istituto



RAPPORTO DI PROVA n° 1834/2009-A

pag. 2/2

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO (UNI EN 12211)

Prova di deformazione (P1)

Luce elemento più deformabile (mm) : 2060

		Pressione P1 (Pa)					
		0	2000	0	0	-2000	0
Misura spostamento (mm)	A →	Ao	Ap	A residuo	Ao	Ap	A residuo
	M →	Mo	Mp	M residuo	Mo	Mp	M residuo
	B →	Bo	Bp	B residuo	Bo	Bp	B residuo
		0,0	2,3	0,1	0,0	-3,3	-0,3
		0,0	3,0	0,4	0,0	-3,5	-0,6
		0,0	2,4	0,2	0,0	-2,7	-0,6
Deformazione frontale (mm)	Fp	0,65			-0,50		
Deformazione frontale relativa		1/ 3169			1/ -4120		
CLASSE		A		B		C	
Limiti freccia relativa frontale (mm)		<1/150	13,7	<1/200	10,3	<1/300	6,9

Prova a pressione ripetuta (P2)

Sono stati applicati n° 50 cicli, comprendenti pressioni negative e positive, a 1000 Pascal (101 Kg/m² e 145 Km/h); al termine la funzionalità dell'infisso è risultata inalterata.

La permeabilità all'aria, effettuata dopo le prove P1 e P2, non ha subito variazioni > del 20 % rispetto all'aria massima ammissibile per la classe di permeabilità all'aria ottenuta.

Prova di sicurezza (P3)

E' stato applicato un ciclo di pressione di prova negativa e positiva pari a 3000 Pascal (304 Kg/m² e 252 Km/h); al termine la funzionalità dell'infisso è risultata inalterata

Classificazione secondo UNI EN 12210

Classe C5

LO SPERIMENTATORE

Geom. Antonin Liberatore

LA DIREZIONE

Dott. Ing. Giovanni Lapini

Via Tiburtina
 Km. 18,300
 GUIDONIA
 Montecelio (RM)

E' vietata la riproduzione parziale del Rapporto senza il consenso scritto dell'Istituto