



LABORATORIO SERRAMENTI

Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S984KA05 del 03-05-2010 – Pag. 1 di 18 - rif. V.A. S/984 del 25-03-2010

DATI DICHIARATI:

Intestatario: 4M SERRAMENTI S.R.L.
Indirizzo: Traversa Circonvallazione Bran, 84
37013 CAPRINO VERONESE (VR)
Produttore e campionatore: 4M SERRAMENTI S.R.L.
Luogo di produzione e campionamento: Traversa Circonvallazione Bran, 84
37013 CAPRINO VERONESE (VR)
Prodotto: Finestra mod. SIDNEY 68 a due ante in legno di Pino, con
apertura ad anta ribalta
(spessore anta = 68 mm; spessore telaio = 68 mm)

RISULTATI DELLE PROVE

Data di effettuazione delle prove: 25.03.2010

Dati rilevanti del prodotto:

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	1250 mm	Larghezza	1165 mm
Altezza	1300 mm	Altezza	1200 mm
Superficie	1,63 m ²	Lunghezza giunti	5,93 m

TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione negativa			4
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	8A
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a prova e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Lo Sperimentatore
Dott. Ing. Alberto Marasca

Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufari

PERUGIA

Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
Via Y. Gagarin, 69/71 - 06070 S. Mariano di Corciano - Perugia
Tel. +39 075.5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075.5178146
E-mail: info@sgmlaboratorio.com - Web site: www.sgmlaboratorio.com

VERONA

Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona
Tel. +39 045.8250321 - Fax +39 045.8232066
E-mail: verona@sgmlaboratorio.com



MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano
Tel. +39 02.876289 - Fax +39 02.45471830

LEGNANO

Ricerca & Sviluppo - Tecnocity - 20025 Legnano - Milano
Tel. +39 0331.487210 - Fax +39 0331.487200

DUBAI - EMIRATI ARABI

P.O. BOX: 553
UNITED ARAB EMIRATES