

Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti ai sensi dell' art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:

- Materiali da costruzione (Legge n. 1086/71) con Decreto n.38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni con Decreto n. 54349 del 16/02/2006.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L 156/03-D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



LABORATORIO SERRAMENTI
Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S1031KA02 del 25-06-2010 – Pag. 1 di 22 – rif. V.A. S/1031 del 13-04-2010

DATI DICHIARATI:

Intestatario/Produttore: GIALELI NIKOLITSA
Indirizzo: Add. Thivon 277 ATHENS AIGALEO
Produttore e campionatore: GIALELI NIKOLITSA
Luogo di produzione e campionamento: Add. Thivon 277 ATHENS AIGALEO
Prodotto: Portafinestra mod. GLOBO a tre ante in legno di Abete, con apertura ad anta ribalta

RISULTATI DELLE PROVE

Data di effettuazione delle prove: 13.04.2010

Dati rilevanti del prodotto:

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	2200 mm	Larghezza	2115 mm
Altezza	2350 mm	Altezza	2303 mm
Superficie	5,17 m ²	Lunghezza giunti	13,44 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	9A
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	350 N
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C3
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. Mauro Freguattini

Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufali

PERUGIA
Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
Via Y.Gagarin, 69/71 – 06070 S.Mariano di Corciano – Perugia
Tel. +39075.5170556-5179254-5178092 – 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 Duorno 17 -20121 Milano
Tel. +39 02 876289

LEGNANO
Ricerca & Sviluppo Tecnosity 20025 Legnano – Milano
Tel. +39 0331 487210 – Fax +39 0331 487200

DUBAI – EMIRATI ARABI
P.O BOX 553
UNITED ARAB EMIRATES