

**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 S1011KA02 del 28-04-2010 – Pag. 1 di 23 – rif. V.A. S/1011 del 07-04-2010**

**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:** Finestra mod. **GLOBO** a tre ante in legno di Abete, con apertura ad anta ribalta (spessore anta = 68 mm; spessore telaio = 68 mm)

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Data di effettuazione delle prove:** 07.04.2010

**Dati rilevanti del prodotto:**

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	1800 mm	Larghezza	1715 mm
Altezza	1400 mm	Altezza	1305 mm
Superficie	2,52 m <sup>2</sup>	Lunghezza giunti	8,65 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
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](mailto:info@sgmlaboratorio.com) – Web site: [www.sgmlaboratorio.com](http://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](mailto: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