

LABORATORIO SERRAMENTI Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S001591KA05 del 08-05-2012 – Pag. 1 di 23 - rif. V.A. S/1557 del 11-04-2012

DATI DICHIARATI:

Intestatario/Produttore: DI.BI. PORTE BLINDATE S.R.L.
Indirizzo: Via Einaudi, 2 – 61032 FANO (PU)
Prodotto: Porta blindata bilamiera mod. 883 a doppia anta in acciaio con pannello in MDF da 4 mm su lato interno e da 10 mm su lato esterno, riempimento con poliuretano espanso, con telaio standard, soglia inferiore e sopra luce (spessore telaio = 93,4 mm; spessore anta = 73,6 mm)

RISULTATI DELLE PROVE:

Data di effettuazione dei calcoli: 08.05.2012

Dimensioni del campione virtuale:


Dimensioni porta virtuale	
Larghezza	1540 mm
Altezza	2725 mm

Trasmittanza termica vetro sopra luce: $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ e distanziatore metallico

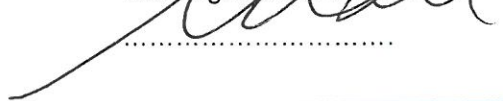
CALCOLO	Norma di riferimento	Grandezza	Unità di misura	Campo di estendibilità	Valore
Trasmittanza termica PORTA BLINDATA A DOPPIA ANTA CON SOPRALUCE	UNI EN ISO 10077-1 UNI EN ISO 10077-2	U_D	$\text{W/m}^2\text{K}$	Area complessiva $\leq 3,6 \text{ m}^2$	1,7

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a calcolo e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni dichiarate.

Lo Sperimentatore
Dott. Ing. Mauro Trequattrini



Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufali



PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia

Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075 5178146

E-mail: info@sgmlaboratorio.com

Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409

E-mail: serramenti@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

L'AQUILA Via Cardinale Mazzarino, 100 - 67100 (AQ)

Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992

E-mail: laquila@sgmlaboratorio.com

DUBAI – EMIRATI ARABI

P.O. BOX: 553

UNITED ARAB EMIRATES