



WOOD INFISSI S.n.c di Stefano & Vittorio Infarinati

Via dei Pinoli – Castel Rigone

06065 Passignano s.Trasimeno (Pg)

Tel. 075.845236 – Fax 075.845167

E-mail: <mailto:info@woodinfissi.com>

Internet: www.woodinfissi.com

Cod. Fisc. e P. IVA 02272390549

DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DELLE FINESTRE

(Nuova costruzione secondo D.Lgs n. 311 del 26 Dicembre 2006 - aggiornamento del D.Lgs. n. 192 del 19 Agosto 2005)

La ditta **WOOD INFISSI Snc**

con sede in Via dei Pinoli - Castel Rigone - 06065 Passignano s.T. (Pg)

DICHIARA

che la fornitura delle finestre installate nell'immobile di proprietà di **COGNOME NOME**, sito in **INDIRIZZO COMPLETO**, è conforme a quanto previsto dalla legge 10/91 art. 32, dal DM 2 Aprile 1998, D.lgs 311/2006 tabelle all'allegato 16.

In particolare, si dichiara che:

1. la trasmittanza termica del vetrocamera (U_g) è di 1,70 W/m²K così come dichiarato dall'azienda Vetronova Snc, fornitrice dei vetrocamera ed stata calcolata dalla stessa secondo la norma UNI EN 673 (vedi scheda allegata al rapporto di prova)
2. la trasmittanza del telaio U_f è di 1,93 W/m²K calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1:2007
3. **la trasmittanza termica della finestra (ante - telaio + vetrocamera) (U_w) è di 2,05 W/m²K** ed è stata determinata mediante calcolo così come previsto dalla norma UNI EN ISO 10077-1 (vedi calcolo)
4. criterio di trasferibilità:
Il valore di trasmittanza termica determinato è valido per tutte le finestre fornite secondo quanto indicato dall'allegato E.1 della norma UNI EN 14351-1
5. la trasmissione luminosa dei serramenti è del 74%, così come dichiarato dall'azienda Vetronova Snc, fornitrice dei vetrocamera
6. **la permeabilità all'aria dei serramenti corrisponde alla classe 4** così come definita dalla norma EN 12207. La verifica della permeabilità all'aria del serramento è stata valutata mediante specifici test di laboratorio condotti secondo quanto previsto dalla EN 1026; il valore di permeabilità alla pressione di riferimento di 100 Pa riferito alla superficie totale è pari a 1.03 m³/hm².

I risultati di permeabilità all'aria e i valori di trasmittanza termica desunti con metodo di calcolo sono riportati sul rapporto di prova cod. 001/03 emesso in data 20-02-2003 dal Laboratorio Prove LEGNOLEGNO.

Allegati alla presente dichiarazione:

- dichiarazione, da parte del produttore dei vetrocamera, del valore di trasmissione luminosa e del calcolo della trasmittanza termica dei vetrocamera installati sui serramenti oggetto di fornitura
- calcolo della trasmittanza termica
- copia del rapporto di prova cod. 001/03 emesso in data 20-02-2003 dal Laboratorio Prove LEGNOLEGNO

Castel Rigone, li 31-03-2010

WOOD INFISSI S.n.c.

Stefano Infarinati