

Spett.le  
LESSI CORRADO  
Via Dante Alighieri, 17  
30020 – San Stino di Livenza (VE)

Oderzo lì, 20 giugno 2012  
PROT. N° 2182-03/AC/ja

Oggetto: RELAZIONE DI PROVA.

La presente relazione di prova è riferita **esclusivamente** al campione verificato in data 02 febbraio 2010.

L'oggetto della prova consiste in una finestra a due ante con apertura alla francese per l'anta che riceve ed oscillobattente per quella che batte (larghezza 1,580 m, altezza 1,450 m), modello "F2A", contrassegnata con codice CERT di Treviso Tecnologia "CERT 096/10";

La classificazione, riferita al serramento citato è riportata di seguito:

- ❖ La finestra risulta in **Classe 4** per la prova di permeabilità all'aria a pressioni positive eseguita in conformità alla norma UNI EN 12207 del 2000.
- ❖ La finestra risulta in **Classe 4** per la prova di permeabilità all'aria a pressioni negative eseguita in conformità alla norma UNI EN 12207 del 2000.
- ❖ La finestra risulta in **Classe E1050** per la prova di tenuta all'acqua eseguita in conformità alla norma UNI EN 12208 del 2000.
- ❖ La finestra risulta in **Classe C5** per la prova di resistenza al carico di vento eseguita in conformità alla norma UNI EN 12211 del 2000.
- ❖ La finestra (vetrocamera con  $U_g$  di 1,4 W/m<sup>2</sup>K) risulta avere un  **$U_w$  di 1.7 W/m<sup>2</sup>K** come calcolo della trasmittanza termica eseguito in conformità alla norma UNI EN ISO 10077-1 del 2007 e UNI EN ISO 10077-2 del 2004.
- ❖ La finestra, utilizzando un vetrocamera con IGU  $R_w$  di 31(-1;-4) dB, risulta avere un  **$R_w$  di 33(-1;-4) dB** come calcolo del potere fonoisolante eseguito in conformità all'Appendice B della norma UNI EN 14351-1 del 2006.

Per maggiori informazioni si deve far riferimento al rapporto di prova n° 096/10.

**Il Direttore Tecnico**

**CIBIN arch. Alessandro**