

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

Oderzo lì, 20 giugno 2012
PROT. N° 2183-03/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 portafinestra a due ante con apertura alla francese per l'anta che riceve ed oscillobattente per quella che batte (larghezza 1,580 m, altezza 2,400 m), modello "PF2A", contrassegnata con codice CERT di Treviso Tecnologia "CERT 097/10";

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

- ❖ La portafinestra 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 portafinestra 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 portafinestra risulta in **Classe 6A** per la prova di tenuta all'acqua eseguita in conformità alla norma UNI EN 12208 del 2000.
- ❖ La portafinestra risulta in **Classe C3** per la prova di resistenza al carico di vento eseguita in conformità alla norma UNI EN 12211 del 2000.
- ❖ La portafinestra (vetrocamera con U_g di 1,4 W/m²K) risulta avere un U_D di **1.6 W/m²K** 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

Per maggiori informazioni si deve far riferimento al rapporto di prova n° 097/10.

Il Direttore Tecnico

CIBIN arch. Alessandro