## ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DEL LEGNO

38010 S. Michele a/A. ITNI - Tel. 104611 650168-650485 - tx 400453 ILSMA I - C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 Fex 0461-650045



Variazione della permeabilità all'aria a 100 Pa, misurata secondo la UNI-EN 42 +0.39 m3/(h·m2) m3/(h·m)

Variazione ammessa: 10% + 0.4 m3/(h·m2) = 0.490 m3/(h·m2) 10% + 0.1 m<sup>3</sup>/(h·m) = 0.125m<sup>3</sup>/(h·m)

Rotture o menomazioni funzionali gravi riscontrate dopo la prova alla pressione di sicurezza Pa:

## NESSUNA.

Il campione può quindi essere collocato nella classe V2a.

V.to il Respons. di Reparto

- p.i. F. PAGANINI -

Il Relatore

p.i. R. LEVEGHI

Il Tecnico S. ZUECH -

S.Michele a/A, <u>13 maggio 1992.</u>

C N.R. ISTITUTO per la TECNOLOGIA del LEGNO · 38010 S. MICHELE all'ADIGE (Trento)

1 3 MAG, 1992

Consulenza Perizia

Allegati: - Diagrammi permeabilità all'aria;

- Tabella delle deformazioni;

Disegni costruttivi;

- Descrizione tecnica;

Scheda tecnica guarnizioni;
Scheda tecnica ferramenta;

- Scheda tecnica vernice;

- Scheda tecnica adesivo,

- Scheda tecnica vetrocamera,

- Scheda tecnica gocciolatoio.