


Rapporto di prova n° 035/99

Data di ricevimento del campione : 1999.05.27		
Tipo di prova : Prova di tenuta all'acqua sotto pressione statica		
Condizioni ambientali di prova : Temperatura 24,0 °C Umidità 62 UR%		
Descrizione del campione : Portafinestra ad un'anta con apertura alla francese		
Dimensioni del campione :		
	Larghezza e altezza	0,900x2,080 m
	Superficie totale	1,872 m ²
	Superficie apribile	1,777 m ²
	Lunghezza dei giunti apribil	5,832 m
Pressione in Pascal	Durata in minuti del gradino di pressione	Osservazioni
0	15	Nessuna Perdita
50	5	Nessuna Perdita
100	5	Nessuna Perdita
150	5	Nessuna Perdita
200	5	Nessuna Perdita
300	5	Nessuna Perdita
400	5	Nessuna Perdita
500	5	Nessuna Perdita
<p>Macchine/attrezzature utilizzate (breve descrizione): la macchina da noi utilizzata è stata realizzata dalla HOLTEN ed è costituita dalle seguenti parti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cassone a tenuta completo di sistema per la creazione di un qualsiasi perimetro sino al raggiungimento di un'altezza e di una lunghezza massima di 2400x3600 mm; - dispositivo in grado di creare una differenza di pressione tra le due facce della finestra; - strumento di misurazione della quantità d'aria che entra o esce attraverso l'elemento in esame (m³/h); - strumento di controllo della pressione all'interno del camera di tenuta (Pascal); - strumento di controllo della quantità d'acqua erogata (l/min.). 		
<p>Descrizione della prova: si fissa l'elemento da testare alla camera di tenuta, adottando le opportune precauzioni per non introdurre sollecitazioni estranee alla prova e verificando, prima di eseguire i cicli di assestamento, che non ci siano perdite dovute all'accoppiamento. Superate le citate verifiche preliminari si avvia la prova come specificato dalla norma UNI EN 88/80 (metodo di innaffiamento n°1, appendice A1).</p>		
Note		
Il campione in esame in base alla normativa UNI 7979/79 si colloca nella classe E4.		
I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al /ai campione/i provato/i		
<p>IL RICHIEDENTE si impegna a riprodurre il rapporto per intero. La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Responsabile del Laboratorio C.E.R.T. Centro di certificazione e test di Treviso Tecnologia e del SINAL.</p>		
<p>Tecnico di Laboratorio Taffarelli Federico</p> 	<p>Data di emissione 1999.06.07</p>	<p>CERT CENTRO DI CERTIFICAZIONE E TEST DI TREVISO TECNOLOGIA Via Pozza Alta,34 31045 Fiumon di Odorico (TV)</p>