

9) Risultati conseguiti sull'elemento provato

- **Capacità portante dei dispositivi di sicurezza** secondo UNI EN 14351: **valore soglia**
- **Permeabilità all'aria** secondo classificazione UNI EN 12207: **classe 4**
- **Tenuta all'acqua** secondo classificazione UNI EN 12208: **classe E750**
- **Resistenza al vento** secondo classificazione UNI EN 12210: **classe C3**

Note

Il presente Rapporto di Prova può essere utilizzato dal fabbricante per le prove iniziali di tipo, per le caratteristiche sopra indicate, per la marcatura CE in conformità alla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti per edilizia" come previsto dalla norma UNI EN 14351-1: 2006 (Istituto Italiano dei Plastici: organismo notificato n° 1597).

I risultati delle prove e delle determinazioni si riferiscono al campione esaminato e possono essere estesi, in conformità alla norma UNI EN 14351-1: 2006 (app. E, prospetti E.1 - E.2), a campioni aventi progettazione simile (vedere punto 3.4 della norma UNI EN 14351-1: 2006) e secondo quanto singolarmente specificato nelle note a margine dei rispettivi punti del presente Rapporto di Prova.

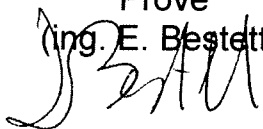
Il Responsabile
della prova

(dott. L. Ravasio)



Il Responsabile delle
Certificazioni, Ispezioni e
Prove

(ing. E. Bestetti)



Il Direttore Tecnico

(dott. G. Vidotto)

