

Mansuè, 09 dicembre 2009

OGGETTO: **Porte tuttovetro Henry glass: verifica di conformità.**

Henry glass Srl

dichiara che, in ottemperanza al progetto di verifica della conformità dei propri prodotti, ha commissionato una serie di test all'Istituto Giordano di Bellaria (Rn), ente tecnico indipendente all'avanguardia nel testing di prodotto ([www.giordano.it](http://www.giordano.it)).

Le prove eseguite su porte tuttovetro a battente e scorrevoli sono state di due tipi: impatto con pendolo su vetro temperato e stratificato; durabilità meccanica a 100.000 cicli di movimentazione (apertura/chiusura) su porta con vetro temperato e stratificato, porta con vetro monolitico temperato e decoro sabbato, decoro Arianna, decoro con formella rilegata.

Tutte le prove eseguite hanno dato risultati positivi, in alcuni casi anche superiori alle soglie massime previste dalle normative. A seguito dei test nessuna porta si è rotta.

L'ente certificatore Giordano ci ha rilasciato i seguenti rapporti di prova Nr:

**257258 del 09/07/2009**

**Vetro per porte tuttovetro Henry glass laccate coprenti in vetro temperato e stratificato 5/5 mm.**

Oggetto della prova: impatto con pendolo su vetro per edilizia secondo la norma Uni EN 12600:2004.

Risultato conseguito: vetri conformi alla norma con classificazione 1(B)1.

**262192 del 10/11/2009**

**Porte tuttovetro a battente Henry glass laccate coprenti in vetro temperato e stratificato 5/5 mm.**

Oggetto della prova: durabilità meccanica su porta secondo la norma Uni EN 12400:2004.

Risultato conseguito: la porta ha resistito con successo a 100.000 cicli di movimentazione (apertura/chiusura) con forze di manovra conformi alla norma.

**262197 del 10/11/2009**

**Porte tuttovetro a battente Henry glass in vetro monolitico temperato da 10 mm con decoro sabbato.**

Oggetto della prova: durabilità meccanica su porta secondo la norma Uni EN 12400:2004.

Risultato conseguito: la porta ha resistito con successo a 100.000 cicli di movimentazione (apertura/chiusura) con forze di manovra conformi alla norma.

**262180 del 10/11/2009**

**Porte tuttovetro a battente Henry glass in vetro monolitico temperato da 10 mm con decoro Arianna.**

Oggetto della prova: durabilità meccanica su porta secondo la norma Uni EN 12400:2004.

Risultato conseguito: la porta ha resistito con successo a 100.000 cicli di movimentazione (apertura/chiusura) con forze di manovra conformi alla norma.

**262184 del 10/11/2009**

**Porte tuttovetro scorrevoli Henry glass in vetro monolitico temperato da 10 mm con decoro formella rilegata o con decoro sabbiato.**

Oggetto della prova: durabilità meccanica su porta secondo la norma Uni EN 12400:2004.

Risultato conseguito: la porta ha resistito con successo a 100.000 cicli di movimentazione (apertura/chiusura) con forze di manovra conformi alla norma.

L'impegno dell'azienda e i continui controlli consentono di garantire ai clienti che i prodotti Henry glass sono progettati e prodotti esattamente con le stesse caratteristiche e specifiche tecniche dei campioni che hanno permesso di superare con successo i test sopra riportati.

**Henry glass s.r.l.**

Legale rappresentante

Enrico Anzanello

