



# Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 67975

pag. 1 di 1

Marghera 20/10/2003 rif. Marchio UNI vetri trattati termicamente

richiedente GLASSFER S.R.L.  
proposer VIA S. MAURIZIO 66 - 22036 ERBA (CO)

campione Vetro piano temprato termicamente  
sample

prova eseguita dal / from 24/07/2003  
test date al / to 24/07/2003

contrassegnato GLASSFER Planibel Top N T 8 mm  
reference

ricevuto il 1/07/2003 a mezzo corriere  
received

## Prova di impatto secondo EN 12600:2002

### Glass in building – Pendulum test – Impact test method and classification for flat glass

Su campioni di vetro float piano con coating temprato termicamente, aventi uno spessore nominale di **8 mm**, campionati presso la sede di Erba (CO) secondo la procedura descritta nelle Regole particolari per la concessione del diritto d'uso del Marchio UNI – Doc. CSICERT n° 007/01 Rev 1 - è stata eseguita la prova di impatto descritta al punto 5 della Norma in oggetto, ottenendo i seguenti risultati:

Esito della prova:

Impatto su vetro (faccia coating in trazione)

| Campione n° | Spessore | Dimensioni | Altezza di caduta | Rottura | Modo di rottura    |
|-------------|----------|------------|-------------------|---------|--------------------|
| 1           | 7,77     | 1938 x 876 | 190               | NO      | /                  |
| 2           | 7,66     | 1938 x 876 | 190               | NO      | /                  |
| 3           | 7,76     | 1938 x 876 | 190               | NO      | /                  |
| 4           | 7,76     | 1938 x 876 | 190               | NO      | /                  |
| 1           | 7,77     | 1938 x 876 | 450               | NO      | /                  |
| 2           | 7,66     | 1938 x 876 | 450               | NO      | /                  |
| 3           | 7,76     | 1938 x 876 | 450               | NO      | /                  |
| 4           | 7,76     | 1938 x 876 | 450               | NO      | /                  |
| 1           | 7,77     | 1938 x 876 | 1200              | SI      | Conforme al pt. 4b |
| 2           | 7,66     | 1938 x 876 | 1200              | NO      | /                  |
| 3           | 7,76     | 1938 x 876 | 1200              | NO      | /                  |
| 4           | 7,76     | 1938 x 876 | 1200              | NO      | /                  |
|             | (mm)     | (mm)       | (mm)              |         |                    |

### CLASSE ASSEGNATA : 1 (C) 2

La prova è stata eseguita con apparecchiatura calibrata in conformità alla Norma EN12600:2002, Appendice B. Data di ultima calibrazione: 24/05/2002.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Ennio Mognato



IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Antonio Tucci

Si attesta che il campione oggetto di analisi esibito dalla ditta richiedente presenta le caratteristiche sopra riportate. Il presente attestato si riferisce al campione esaminato e non può essere riprodotto in qualsiasi forma senza preliminare autorizzazione. Eventuali reclami devono pervenire entro tre mesi dalla data di emissione. In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.