



RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.

77227

pag. 1 di 1

Marghera

5/04/2006

rif.

Marchio UNI vetri trattati termicamente

richiedente
proposer

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

campione
sample

Vetro piano smaltato

prova eseguita dal / from 16/03/2006
test date al / to 16/03/2006

contrassegnato
reference

SMALTATO 8 mm HST

ricevuto il
received

15/03/2006 a mezzo corriere

UNI EN 14179-2:2005 - Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodocalcico temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test"

Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto

Tipo di prova eseguita: Prova del pendolo secondo UNI EN 12600:2004
 Azienda richiedente: GLASSFER S.r.l.
 Sito produttivo: c/o Glassfer S.r.l. - Erba (CO)
 Tipologia di prodotto: vetro di silicato sodocalcico di sicurezza temprato termicamente sottoposto a processo di heat soak test (UNI EN 14179-1:2005)
 Campionamento: secondo Doc. n° 007/01 Rev 2 dell'1.3.2004 emesso da CSICERT
 Marcatura dei provini: data di campionamento: 23/02/2006; linea di produzione: unica (tempra+HST)
 Incaricati della prova: Gianluca Negri, Matteo Schiavonato

Per i dettagli della descrizione del prodotto e dei processi di trattamento termico, riferirsi al fascicolo tecnico del Produttore. Su 05 campioni di vetro piano di sicurezza temprato termicamente e sottoposti ad HST, aventi uno spessore nominale di 8 mm e verniciati 100% smalto bianco, è stata eseguita la prova di impatto descritta al punto 5 della Norma UNI EN 12600:2004.

Impatto superficie non smaltata

Campione n°	Spessore (mm)	Dimensioni (mm)	Altezza di caduta (mm)	Rottura	Modo di rottura*
1	7,91	1938 x 875	190	NO	/
2	7,91	1938 x 875	190	NO	/
3	7,97	1938 x 875	190	NO	/
4	7,89	1938 x 875	190	NO	/
1	7,91	1938 x 875	450	NO	/
2	7,91	1938 x 875	450	NO	/
3	7,97	1938 x 875	450	SI	Conforme al punto 4b
4	7,89	1938 x 875	450	NO	/
1	7,91	1938 x 875	1200	SI	Conforme al punto 4b
2	7,91	1938 x 875	1200	SI	Conforme al punto 4b
4	7,89	1938 x 875	1200	SI	Conforme al punto 4b
5	7,93	1938 x 875	1200	SI	Conforme al punto 4b

* Riferito a UNI EN 12600:2004

CLASSE ASSEGNATA: 1(C)3

La prova è stata eseguita con apparecchiatura calibrata in conformità alla Norma UNI EN 12600:2004, Appendice B.
 Data ultima calibrazione: 10/11/2003

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Ennio Mognato

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Antonio Tucci



IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Roberto Dall'Igna

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 scritta. Eventuali reclami devono pervenire entro tre mesi dalla data di emissione. In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.