

Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10 Venezia - Marghera, Via delle Industrie 13 - c/o VEGA Edificio Pegaso ORGANISMO NOTIFICATO CE CPD 89/106 nº1694



102165



RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.

pag. 1 di 2

Marghera

11/04/2012

Vs/conferma del 22.03.2012 rif.

richiedente

GLASSFER S.R.L.

proposer

VIA S. MAURIZIO 66 - 22036 ERBA (CO)

campione

Vetro piano stratificato

prova eseguita dal / from

28/03/2012

sample

al / to

11/04/2012

contrassegnato reference

STRATIFICATO 33.2

ricevuta il received

20/03/2012 a mezzo corriere

CE EN12543B r 3 12/1/2012

UNI EN 14449:2005 - Vetro per edilizia – Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza Valutazione della conformità/Norma di prodotto

Resistenza all'alta temperatura e all'umidità secondo UNI EN ISO 12543-4:2011

Azienda richiedente:

Glassfer S.r.I.

Sito produttivo:

Via S. Maurizio, 66 - 122036 Erba (CO)

Tipologia di prodotto:

vetro piano stratificato di sicurezza (UNI EN ISO 12543-2:2011).

Famiglia di intercalare:

polivinilbutirrale - PVB (UNI EN 14449:2005).

Campionamento:

a cura del Produttore.

Marcatura dei provini:

data di campionamento: 15/03/2012;

linea di produzione: Stratifica LISEC.

Incaricati della prova:

Gianluca Negri, Fabrizio Comiati.

Prova eseguita: presso i nostri laboratori di Marghera.

Per i dettagli della descrizione del prodotto e del processo di stratificazione, riferirsi al fascicolo tecnico del Produttore. Le prove sono state eseguite, come descritto ai punti 5 (punto 5.3.2 - Procedura A) e 6.3.1 della Norma UNI EN ISO 12543-4:2011, su 06 campioni di vetro piano stratificato di sicurezza aventi uno spessore nominale di 6.76 mm.

Struttura dichiarata del vetro (mm)

float chiaro 3 mm / pvb 0,76 mm / float chiaro 3 mm

Tipo di provino:

provini ricavati dal taglio di lastre più grandi;

Lavorazione del bordo:

bordo tagliato e non lavorato successivamente;

Protezione al bordo:

nessuna protezione al bordo;

Dimensioni dei campioni:

300 mm x 300 mm;

Metodo di supporto dei campioni: solo un lato appoggiato al portacampione.

Esame visivo preliminare

Su ciascuno dei campioni da sottoporre alle prove di durabilità in oggetto è stato eseguito un esame visivo iniziale secondo la metodologia prevista al punto 4 della Norma UNI EN ISO 12543-4:2011 allo scopo di evidenziare l'eventuale presenza di difetti preesistenti all'esposizione all'alta temperatura o all' umidità.

campioni destinati alla:	Bolle	Delaminazioni	Opacizzazioni
Prova di resistenza all'alta temperatura	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Prova di resistenza all'umidità	Nessuna	Nessuna	Nessuna

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dalla dicaura ** Non Accreditata da ACCREDIA ** non rientrano nell Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. Si attesta che d campione oggetto di analisi esibito dalla ditta richicidente presenta le caratteristiche sopra riportate. Il presente attestato si riferisce al campione esaminato e non può essere riprodotto parzialmente In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge

The tests indicated in this report which are cited as ** Non Accreditate da ACCREDIA ** do not fall under ACCREDIA Accreditation. We declare that the analysed sample, provided by the customer, presents the above-mentioned characteristics. This Test Report is relevant exclusively for the specimen tested and it cannot be partially reproduced. Issued on unstamped paper for the uses foreseen by



Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10 Venezia - Marghera, Via delle Industrie 13 - c/o VEGA Edificio Pegaso ORGANISMO NOTIFICATO CE CPD 89/106 nº1694





102165 RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.

pag. 2 di 2

Marghera

11/04/2012

Vs/conferma del 22.03.2012 rif.

richiedente proposer

GLASSFER S.R.L.

VIA S. MAURIZIO 66 - 22036 ERBA (CO)

campione sample

Vetro piano stratificato

prova exeguita dal / from test date al / to

28/03/2012

11/04/2012

contrassegnato

STRATIFICATO 33.2

reference ricevuto il received

20/03/2012 a mezzo corriere

CE EN12543B r 3 12/1/2012

Prova ad Alta Temperatura

Dopo esecuzione della Prova ad Alta Temperatura come prevista al punto 5 (punto 5.3.2 - Procedura A) della Norma in oggetto, l'esame visivo eseguito come al punto 5.4 ha evidenziato:

Campione no	Bolle	Delaminazioni	Opacizzazioni
1	Nessuna	Nessuna	Nessuna
2	Nessuna	Nessuna	Nessuna
3	Nessuna	Nessuna	Nessuna

Prova all'Umidità

Dopo esecuzione della Prova all'Umidità con condensazione come previsto al punto 6.3.1 della Norma in oggetto, l'esame visivo eseguito come al punto 6.4 ha evidenziato:

Campione nº	Bolle	Delaminazioni	Opacizzazioni
1	Nessuna	Nessuna	Nessuna
2	Nessuna	Nessuna	Nessuna
3	Nessuna	Nessuna	Nessuna

Conformità alla Prova ad Alta Temperatura:

 \boxtimes SI

Conformità alla Prova all'Umidità:

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Ennio Mognato

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

IL DIRETTORE TECNICO Ing. Roberto Dall'Igna

Dr. Nicola Favaro

Le prove reportate in questo rapporto contrassegnate dalla dicitura ** Non Accreditata da 40 CIEDLI ** non Funtrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. Si attesta che d campione oggetto di analisi esibito dalla ditta richiedente presenta le caratteristiche sopra (po) by Il presente attestato si riferisce al campione esaminato e non può essere riprodotto parzialmente In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge

The tests indicated in this report which are cited as "" Non Accreditate da ACC RFDIA "" do not tall under ACCRI DIA Accreditation. We declare that the analysed sample, provided by the customer, presents the above-mentioned characteristics. This Test Report is relevant exclusively for the specimen tested and it cannot be partially reproduced. Issued on unstamped paper for the uses foreseen by