Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie 13 - c/o VEGA Edificio Pegaso

ORGANISMO NOTIFICATO CE CPR 305/2011 nº 1694





LAB Nº 0073

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.

131988

pag. 1 di 2

Marghera

1/12/2015

Vs/conferma del 15.10.2015

Marchio UNI vetri stratificati

richiedente

GLASSFER S.R.L.

proposer

VIA S. MAURIZIO 66 - 22036 ERBA (CO)

campione

Vetro piano stratificato

prova eseguita dal / from test date 26/11/2015

sample

LamFer 88.1 I

reference

contrassegnato

CE EN12543B r.4 23/9/2013

ricevuto il received

27/10/2015 a mezzo corriere

Valutazione della conformità/Norma di prodotto

UNI EN 14449:2005 - Vetro per edilizia – Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza

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

Azienda richiedente:

GLASSFER S.r.l.

Sito produttivo:

Via S. Maurizio 66 - 22036 Erba (CO).

Tipologia di prodotto:

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

Famiglia di intercalare:

ionomero - SG (UNI EN 14449:2005).

Campionamento:

secondo Doc. nº 08/01 Rev. 3 del 13/03/2013 emesso da CSI S.p.A.

Marcatura dei provini:

data di campionamento: 15/10/2015; linea di produzione: LISEC. Fabrizio Comiati, Matteo Schiavonato e Stefano Brocca.

Incaricati della prova: 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 6 campioni di vetro piano stratificato di sicurezza aventi uno spessore nominale di 16,89 mm.

Struttura dichiarata del vetro (mm)

float chiaro 8 mm / SG 0,89 mm / float chiaro 8 mm

Tipo di provino:

provini fabbricati alle dimensioni di prova;

Lavorazione del bordo:

molatura lucida con bordo a filo piatto e spigoli smussati;

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 dicitura ** Non Accreditata da ACCREDIA ** non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. 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 parzialmente. In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.

The tests indicated in this report which are cited as ** Non Accreditata 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

Mod.: PG5/06 REV. 7 02.5.2013

Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.

Venezia - Murano, Via Briati 10 Venezia - Marghera, Via delle Industrie 13 - c/o VEGA Edificio Pegaso ORGANISMO NOTIFICATO CE CPR 305/2011 nº 1694





LAB N° 0073

RAPPORTO DI PROVA / 7	TEST REPORT N. 131988	pag. 2 di 2	
1/12/2015 rif. GLASSFER S.R.L.	Vs/conferma del 15.10.2015 Marchio UNI vetri stratificati		
VIA S. MAURIZIO 66 - 2203 Vetro piano stratificato	6 ERBA (CO) prova eseguita dal / from test date al / to	3/11/2015 26/11/2015	

contrassegnato reference

LamFer 88.1 I

reference

Marghera

richiedente proposer campione sample

27/10/2015 a mezzo corriere

CE EN12543B r.4 23/9/2013

ricevuto il received

1 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 n°	Bolle	Delaminazioni	Opacizzazioni
1	Nessuna	Nessuna	Nessuna
2	Nessuna	Nessuna	Nessuna
3	Nessuna	Nessuna	Nessuna

2 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 n°	Bolle	Delaminazioni	Opacizzazioni
1	Nessuna	Nessuna	Nessuna
2	Nessuna	Nessuna	Nessuna
3	Nessuna	Nessuna	Nessuna

3 Esito delle prove		
Conformità alla Prova ad Alta Temperatura:	⊠ SI	□ NO
Conformità alla Prova all'Umidità:	\boxtimes SI	□NO

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO Ennio Mognato

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Roberto Dall'Igna

Dr. Nicola Favaro

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dalla dicitura ** Non Accreditata da ACCREDIA ** non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. 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 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

Mod.: PG5/06 REV. 7 02.5.2013