

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 131549

pag. 1 di 1

Marghera

11/11/2015

rif.

Vs/conferma del 15.10.2015

Marchio UNI vetri trattati termicamente

richiedente
proposer

GLASSFER S.R.L.

VIA S. MAURIZIO 66 - 22036 ERBA (CO)

campione
sample

Vetro piano temprato termicamente

prova eseguita dal / from 10/11/2015
test date al / to 10/11/2015

contrassegnato
reference

GLASSFER - Float chiaro 8 mm Temprato

ricevuto il
received

29/10/2015 a mezzo corriere

CE EN12600TPR r.2 4/10/2013

UNI EN 12150-2:2005 - Vetro di silicato sodocalcico di sicurezza temprato termicamente - Parte2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto

Tipo di prova: Prova del pendolo secondo UNI EN 12600:2004
 Azienda richiedente: GLASSFER S.r.l.
 Sito produttivo: Via S. Maurizio 66 - 22036 Erba (CO)
 Tipologia di prodotto: vetro di silicato sodocalcico di sicurezza temprato termicamente (UNI EN 12150-1:2001)
 Modello: Float chiaro (UNI EN 12150-2:2005)
 Campionamento: secondo Doc. n° 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: TECNOGLASS.
 Incaricati della prova: Fabrizio Comiati, Matteo Schiavonato e Stefano Brocca.
 Prova eseguita: presso i nostri laboratori di Marghera.

Per i dettagli della descrizione del prodotto e del processo di tempra, riferirsi al fascicolo tecnico del Produttore.

Su 4 campioni di vetro piano temprato termicamente aventi uno spessore nominale di 8 mm, è stata eseguita la prova di impatto descritta al punto 5 della Norma UNI EN 12600:2004.

Campione n°	Spessore (mm)	Dimensioni (mm)	Altezza di caduta (mm)	Rottura	Modo di rottura*
1	7,96	1938 x 876	190	NO	/
2	7,89	1938 x 876	190	NO	/
3	7,94	1938 x 876	190	NO	/
4	7,91	1938 x 876	190	NO	/
1	7,96	1938 x 876	450	NO	/
2	7,89	1938 x 876	450	NO	/
3	7,94	1938 x 876	450	NO	/
4	7,91	1938 x 876	450	NO	/
1	7,96	1938 x 876	1200	NO	Tipo C
2	7,89	1938 x 876	1200	NO	Tipo C
3	7,94	1938 x 876	1200	NO	Tipo C
4	7,91	1938 x 876	1200	NO	Tipo C

* Determinato come in Appendice C (UNI EN 12600:2004)

CLASSE ASSEGNATA: 1(C)1

La prova è stata eseguita con apparecchiatura calibrata in conformità alla Norma UNI EN 12600:2004, Appendice B.
 Data ultima calibrazione: 16/10/2015.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Ennio Mognato

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

Dr. Nicola Favaro

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Roberto Dall'Igna

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 the law.