



LAB N° 0073

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.

124797

pag. 1 di 1

Marghera 11/02/2015 *rif.* Vs/mail del 10.02.2015

richiedente ABBA S.R.L.
proposer VIA DELL'ARTIGIANATO, 4 - 31052 MASERADA SUL PIAVE (TV)

campione Vetro piano stratificato
sample *prova eseguita dal / from* 11/02/2015
test date al / to 11/02/2015

contrassegnato ASP-VV
reference

ricevuto il 3/02/2015 a mezzo corriere
received EN356BNM r.1 26/8/2011

Prova di resistenza secondo UNI EN 356:2002 Vetro per edilizia– Vetro di sicurezza – Prove e classificazione di resistenza contro l'attacco manuale - Prova di caduta con sfere

Su campioni di vetro piano stratificato da Voi inviati, aventi uno spessore nominale di 10,58 mm, è stata eseguita la prova di caduta con sfere d'acciaio descritta ai punti 6.1 e 8 della Norma UNI EN 356:2002.

Composizione del vetro sottoposto a prova:	float chiaro temprato termicamente 5 mm / EVA film 1,38 mm con celle fotovoltaiche ($s_N = 200 \mu m$) / float chiaro temprato termicamente 5 mm
---	--

pvb: polivinilbutirrale

La categoria di resistenza per cui è stata sottoposta a prova la campionatura risulta essere come da Prospetto 1 della Norma in oggetto: P2A

In base ai risultati di prova ed in conformità al Prospetto 4 della Norma in oggetto, alla campionatura in esame può essere assegnata la seguente categoria di resistenza:

Codice della categoria di resistenza ottenuto: EN 356 P2A

Prova eseguita presso i nostri laboratori di Marghera.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Ennio Mognato

IL DIRETTORE DEI LABORATORI
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 Accredited by 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.*