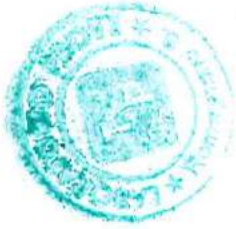




TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA
AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01
INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA CE ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



Committente:

ELCOM S.N.C.
Via Provinciale 4/A
12088 Roccaforte Mondovì (CN)

RAPPORTO DI PROVA N° 15650/88/107 DEL 23/06/2014 Pagina n° 1 di 4

Verbale di accettazione n° 2742/IM del 29/05/2014 Vs. rif. - - -

SETTORE

IMPIANTO

--

DESCRIZIONE
MATERIALE

2 provini 20x20 cm di VERTEMA confezionati dal cliente

DATA ARRIVO AL LABORATORIO

29/05/2014

MODALITA'

Consegnato dal Committente

PROVE ESEGUITE

NORMA DI RIFERIMENTO

Determinazione della resistenza all'impatto dei sistemi di isolamento termico per l'esterno

UNI EN 13497

Il presente rapporto di prova consta di n° 4 (quattro) pagine.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova

LO SPERIMENTATORE

Dott.ssa Clara Stoppa

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Dott. Ing. Sergio Beltrame

SEDE AMM. / OPERATIVA:
Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)

SEDE LEGALE:
Via C. Pizzorno, 12
28078 Romagnano Sesia (No)

UNITÀ LOCALI:
13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54
00161 Roma - Via De Rossi, 4



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA
AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01
INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA CE ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



Rapporto di prova n° 15650/88/107 del 23/06/2014
Pagina n° 2 di 4

OGGETTO : Isolanti termici per l'edilizia: Determinazione della resistenza all'impatto dei sistemi di isolamento termico per l'esterno

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13497:2003

PROCEDIMENTO: La prova è stata svolta utilizzando una sfera d'acciaio da 1000 g, tramite una caduta guidata da un'altezza di 1020 mm (10 J) in 5 punti diversi sulla superficie del campione.

DATA PROVA: 23/06/2014

RISULTATI :

Provino n°	Osservazioni:
1	Lievi ammaccature superficiali in corrispondenza dei punti di impatto con piccole crepe
2	Lievi ammaccature superficiali in corrispondenza dei punti di impatto con piccole crepe

SEDE AMM. / OPERATIVA:
Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)

SEDE LEGALE:
Via C. Pizzorno, 12
28078 Romagnano Sesia (No)

UNITÀ LOCALI:
13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54
00161 Roma - Via De Rossi, 4



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA
AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01
INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA CE ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



Rapporto di prova n° 15650/88/107 del 23/06/2014
Pagina n° 3 di 4

OGGETTO Isolanti termici per l'edilizia: Determinazione della resistenza all'impatto dei sistemi di isolamento termico per l'esterno

FOTO : Superficie del campione dopo la prova di resistenza all'impatto



SEDE AMM. / OPERATIVA:
Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)

SEDE LEGALE:
Via C. Pizzorno, 12
28078 Romagnano Sesia (No)

UNITÀ LOCALI:
13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54
00161 Roma - Via De Rossi, 4



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA
AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01
INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA CE ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



Rapporto di prova n° 15650/88/107 del 23/06/2014
Pagina n° 4 di 4

OGGETTO Isolanti termici per l'edilizia: Determinazione della resistenza all'impatto dei sistemi di isolamento termico per l'esterno

FOTO : Dettaglio della superficie del campione dopo prova di resistenza all'impatto



SEDE AMM. / OPERATIVA:
Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)

SEDE LEGALE:
Via C. Pizzorno, 12
28078 Romagnano Sesia (No)

UNITÀ LOCALI:
13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54
00161 Roma - Via De Fossi, 4

Tel. +39 - 0163.885.111 - Fax. +39 - 0163.885.028 - E-mail: tecnopiemonte@tecnopiemonte.com - www.tecnopiemonte.com
P. IVA 00590090031 - R.E.A. NO 136553 - CAP. SOC. a 2.400.000,00 I.V. - TRIB. NO 7192