



SEZIONE COPERTURE

Prot. N 01OP/09

Verbale di accettazione N 05-OP del 03/11/08

Mantova, 20/01/09

RAPPORTO DI PROVA

Dati dichiarati dal committente

COMMITTENTE

.FIBROTUBI S.r.l.

INDIRIZZO

Via Provinciale, 5 Bagnolo in Piano (RE)

NATURA DEI CAMPIONI

Lastre nervate in fibrocemento EN 494

NOME COMMERCIALE

Lastre rette GEA 105,4 rinforzate

PROVA RICHIESTA

Metodo di prova per la resistenza all'urto UNI EN 15057:2006

RISULTATI DELLE PROVE

Provino	Contenuto d'acqua %	Esito della prova
1	15,3	positivo
2	14,7	positivo
3	14,2	positivo
4	14,5	positivo
5	15,5	positivo
6	14,8	positivo
7	15,1	positivo
8	14,6	positivo

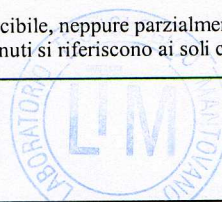
Note:

- 1 le lastre sono state posizionate sul telaio con una campata di 1080 mm e una sovrapposizione reciproca di 140 mm,
2. i fissaggi sono stati posizionati sulla 2^a e sulla 6^a onda,
- 3 1 provini sono stati sottoposti all'impatto di un corpo molle di massa 50,5 kg da un'altezza di 1200 mm, corrispondente a un'energia totale di impatto pari a 594,5 J,
4. tutti i provini hanno superato la prova con esito positivo.

Le prove sono state terminate in data 19/01/09

Il presente rapporto di prova non è riproducibile, neppure parzialmente, senza autorizzazione scritta del Laboratorio.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni sottoposti a prova.

Il Tecnico Sperimentatore
dott. geol. Ugo De Grandis



Il Direttore Tecnico
dott. ing. Roberto Ferrari

