



LABORATORIO GEO - TECNOLOGICO EMILIANO s.r.l.

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE E FLESSIONE

(UNI EN 196)

RAPPORTO DI PROVA N° 1916 / D / P - Parma, 26/09/2007

Committente: Laterlite
Indirizzo: Via Vittorio Veneto, 30 - Rubbiano di Solignano (PR)
Provenienza del campione: c.s.
Natura del campione: Provini prismatici in "MALTA LECA TERMICO-SISMICA"

DATI E MATERIALE
FORNITI
DAL COMMITTENTE

Data consegna: 18/09/07 Ns. Rif. n°: 1605 / 07
Data della prova: 20/09/07 Vs. Rif. n°:

RISULTATO DELLA PROVA

Provino n°	Dimensioni cm	Peso g	Resist. a flessione MPa	Resist. a compressione	
				MPa	MPa
1	4,0 x 4,0 x 16,0	253,3	2,5	12,0	11,6
2	4,0 x 4,0 x 16,0	255,1	2,7	12,2	11,9
3	4,0 x 4,0 x 16,0	252,7	2,9	10,2	10,9

Note: Provini prismatici forniti dal committente nelle dimensioni specificate.
Maturazione > 28 giorni



LA DIREZIONE
(Dott. Ing. G. Russo)



A.L.I. ASSOCIAZIONE LABORATORI INGEGNERIA per esperienze sui materiali da costruzione

Il presente documento si riferisce solo al campione sottoposto alle prove e può essere riprodotto, totalmente o in parte, solamente previa autorizzazione di L.G.E. s.r.l.

