



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLE

DISTART

STRUTTURE, DEI TRASPORTI, DELLE ACQUE,
DEL RILEVAMENTO, DEL TERRITORIO

Laboratorio Sperimentale
per la Resistenza dei Materiali
Bologna, Via U. Terracini, 34
Tel. 0512090505 - Fax 0512090503

Soggetto ad Imposta di Bollo solo
in caso d'uso (Art. 46 tariffa,
Parte II, DPR 26.10.72 N. 642
e successive modificazioni)

Bologna, 14 giugno 2001

CERTIFICATO N° 265/01/1

Registrato al n° 363
addì

25 GIU. 2001

Spett.le
EDILTECO S. r. l.
Via dell'Industria, 710
41038 San Felice sul Panaro
(MO)

CERTIFICATO

della prova di compressione su un provino richiesta con domanda in data 24/05/01.

Il giorno 24 maggio 2001 è stato consegnato un provino denominato "POLITERM 350". Per esso era richiesta la prova di compressione.

Lo stesso giorno della consegna, alla presenza e secondo le modalità concordate con il Sig. Mazzoli Paolo della Committente, si è proceduto all'esecuzione della prova.

Si sono misurate le dimensioni del provino con precisione di 1 mm. Tra i piatti di una macchina di prova, avente le caratteristiche indicate nella norma UNI 6132 al punto 3, si è centrato il campione in modo che il carico venisse applicato normalmente alla direzione di costipamento durante il getto. Si è applicato, fino a rottura, un gradiente di carico corrispondente a 0.03 ± 0.01 MPa/s.

Con il Sig. Mazzoli si è valutato il carico di rottura come quello massimo al raggiungimento di una deformazione visibile del campione.

N.	Lunghezza [cm]	Larghezza [cm]	Altezza [cm]	Sezione Resistente [cm ²]	Tensione di rottura [N/mm ²]	Contrassegni
1	15.0	15.2	15.0	228.00	1.69	P350 . 24-04-01

Lo Sperimentatore
P. I. Roberto Carli

Roberto Carli

Il Direttore del Dipartimento e Coordinatore del Laboratorio
Prof. Ing. Agostino Antonio Cannarozzi

Agostino Cannarozzi

