

SEZIONE LATERIZI

PROT. N. 3454/09

Verbale di accettazione N 854/09

del 13/10/09

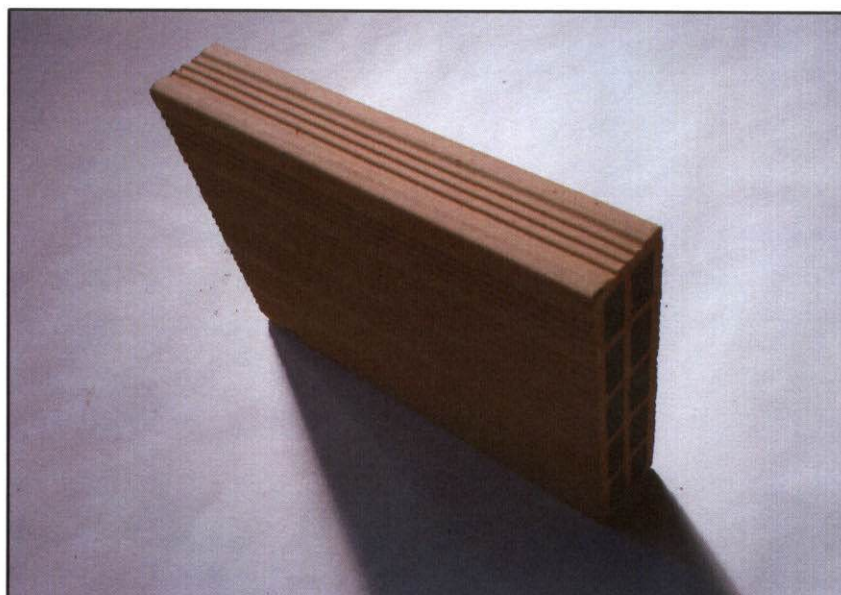
Mantova, 30/10/09

CERTIFICATO DI PROVA*Dati dichiarati dal committente*

COMMITTENTE	: GRUPPO STABILA S.p.A.
INDIRIZZO	: VIA CAPITERLINA, 141 - ISOLA VICENTINA VI
NATURA DEI CAMPIONI	: Blocco in laterizio denominato:TRAMEZZA 6/33 avente dimensioni nominali di cm 6x33x25h
PROVA RICHIESTA	: Determinazione della resistenza a compressione (UNI EN 772-1:02) Prova di qualificazione iniziale rif.UNI 771-1
PROVENIENZA CAMPIONE	: Stabilimento di Ronco all'Adige (VR) - Linea Prod. Atesina/Zaf

RISULTATI DI PROVA**Determinazione della resistenza a compressione - UNI EN 772-1:02***Informazioni sull'esecuzione della prova*

Metodo di campionamento	: <i>Provini selezionati dal Committente</i>
Tipo di elemento	: <i>Blocco in laterizio per murature</i>
Metodo di preparazione delle superfici	: <i>Rettifica mediante mola diamantata</i>
Metodo di condizionamento	: <i>Essiccazione all'aria per 14 gg (dopo la rettifica)</i>
Attrezzatura utilizzata	: <i>Pressa idraulica "CONTROLS" DA 3000 kN - mod.C51/E matr n° 84100948 - Data ultima taratura: 19/05/09</i>

**Blocco TRAMEZZA 6/33**

NOTE : il blocco presenta una percentuale di foratura pari a 54,0 %

Le prove sono state concluse in data 29/10/2009

Il presente certificato è costituito da n° 2 fogli, ed è riproducibile solo nella sua stesura integrale.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni di prova**Il Tecnico Sperimentatore**
*i.i.m. Fabio Gozzi***Il Direttore del Laboratorio**
dott. ing. Giuliano Ferrari



segue prot. N. 3454/09

TABELLA 2 (carico applicato \perp alla direzione dei fori – SP. MURO 25 cm)				
N° provino	Dimensioni faccia caricata		Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione dei singoli elementi (N/mm ²)
	(mm)			
1	247	330	294000	3,6
2	247	331	326000	4,0
3	248	330	280000	3,4
4	246	331	333000	4,1
5	248	329	409000	5,0
6	247	329	290000	3,6
7	246	330	354000	4,4
8	248	330	359000	4,4
9	246	331	319000	3,9
10	247	329	260000	3,2
Resistenza alla compressione media				3,96
Coefficiente di variazione				0,136

TABELLA 2 (carico applicato \perp alla direzione dei fori – SP. MURO 6 cm)				
N° provino	Dimensioni faccia caricata		Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione dei singoli elementi (N/mm ²)
	(mm)			
1	60	330	50000	2,5
2	61	331	62000	3,1
3	60	330	55000	2,8
4	60	331	56000	2,8
5	59	330	47000	2,4
6	60	329	61000	3,1
7	61	330	66000	3,3
8	59	330	50000	2,6
9	59	329	52000	2,7
10	61	331	63000	3,1
Resistenza alla compressione media				2,83
Coefficiente di variazione				0,103

Il presente certificato è costituito da n° 2 fogli, ed è riproducibile solo nella sua stesura integrale.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni di prova

Il Tecnico Sperimentatore
i.l.m. Fabio Gozzi

Il Direttore del Laboratorio
dott. ing. Giuliano Ferrari