

SEZIONE LATERIZI

PROT. N. 4142/12

Verbale di accettazione n° 558/12

del 12/06/12

Mantova, 05/12/12

EMENDAMENTO AL CERTIFICATO DI PROVA PROT. 2526/12 DEL 20/07/12

CERTIFICATO DI PROVA

Dati dichiarati dal committente

COMMITTENTE	: GRUPPO STABILA S.r.l.
INDIRIZZO	: VIA CAPITERLINA, 141 - ISOLA VICENTINA VI
NATURA DEI CAMPIONI	: Blocco in laterizio denominato: TRAMEZZA 12/33 avente dimensioni nominali di cm 12x33x25h
PROVA RICHIESTA	: Determinazione della resistenza a compressione (UNI EN 772-1:11) Prova di qualificazione iniziale rif. UNI 771-1
PROVENIENZA CAMPIONE	: Stabilimento di Isola Vicentina (VI) - Linea Prod. Capiterlina

RISULTATI DI PROVA

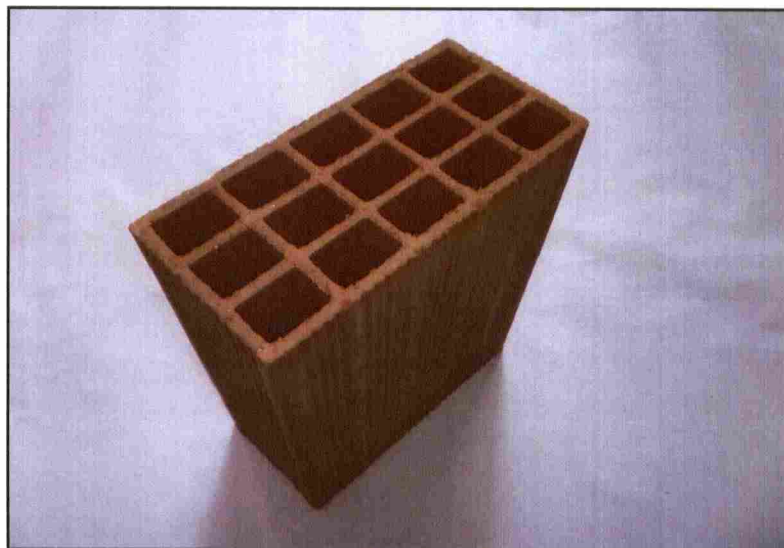
Determinazione della resistenza a compressione - UNI EN 772-1:11

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 rettifica/cappatura)</i>
Attrezzatura utilizzata	: <i>Pressa idraulica "CONTROLS" DA 3000 kN - mod. C51/E matr n° 84100948 - Data ultima taratura: 18/05/12</i>

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N°	n° fori totali	Spessore medio pareti esterne (mm)	Spessore medio setti interni (mm)	Area lorda A (cm ²)	Area fori F (cm ²)	n° fori presa	Area foro di presa (cm ²)	% vuoti
1	15	7,8	6,2	300,0	193,5	//	//	64,5



Blocco TRAMEZZA 12/33

Il presente certificato è costituito da n° 3 fogli, ed è riproducibile solo nella sua stesura integrale.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni di prova

Il Tecnico Sperimentatore
t.l.m. Fabio Gozzi

Il Direttore del Laboratorio
dott. ing. Giuliano Ferrari

segue prot. N. 4142/12

TABELLA I (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	120	251	151000	5,0
2	119	250	123000	4,1
3	120	250	163000	5,4
4	120	250	109000	3,6
5	119	251	118000	4,0
6	121	250	126000	4,2
7	121	251	120000	4,0
8	120	249	196000	6,6
9	119	250	170000	5,7
10	120	249	146000	4,9
11	120	251	144000	4,8
12	120	250	112000	3,7
13	121	250	190000	6,3
14	120	249	151000	5,1
15	119	251	143000	4,8
16	121	249	174000	5,8
17	121	251	144000	4,7
18	120	250	102000	3,4
19	120	250	180000	6,0
20	119	249	135000	4,6
21	120	251	175000	5,8
22	121	250	193000	6,4
23	120	250	127000	4,2
24	120	249	128000	4,3
25	119	251	169000	5,7
26	121	251	202000	6,7
27	120	250	140000	4,7
28	119	250	184000	6,2
29	121	249	103000	3,4
30	120	250	162000	5,4
Resistenza alla compressione media				4,97
Coefficiente di variazione				0,195
Resistenza alla compressione caratteristica				3,38

Il presente certificato è costituito da n° 3 fogli, ed è riproducibile solo nella sua stesura integrale.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni di prova

Il Tecnico Sperimentatore

Il m. Fabio Gozzi

Il Direttore del Laboratorio

dott. ing. Giuliano Ferrari

segue prot. N. 4142/12

TABELLA 2 (carico applicato \perp alla direzione dei fori – SP. MURO 12 cm)				
N° provino	Dimensioni faccia caricata		Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione dei singoli elementi (N/mm ²)
	(mm)			
1	119	330	99000	2,5
2	120	330	106000	2,7
3	120	330	151000	3,8
4	119	331	140000	3,6
5	121	330	97000	2,4
6	121	331	117000	2,9
7	119	329	129000	3,3
8	120	330	90000	2,3
9	120	330	131000	3,3
10	121	329	120000	3,0
Resistenza alla compressione media				2,98
Coefficiente di variazione				0,171
Resistenza alla compressione caratteristica				2,09

Si rilascia il presente emendamento al certificato di prova 2526/12 del 20/07/12, in quanto sullo stesso era stata indicata una errata ragione sociale del Committente

Le prove sono state concluse in data 10/07/2012

Il presente certificato è costituito da n° 3 fogli, ed è riproducibile solo nella sua stesura integrale.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni di prova

Il Tecnico Sperimentatore

Gi.M. Fabio Gozzi



Il Direttore del Laboratorio

dott. ing. Giuliano Ferrari