



SEZIONE LATERIZI

PROT. N. 769/13

Verbale di accettazione N 1186/12

del 21/12/12

Mantova, 15/03/13

CERTIFICATO DI PROVA

Dati dichiarati dal committente

COMMITTENTE	: TOPPETTI 2 S.R.L.
INDIRIZZO	: Via Canobbio, 34 - 37132 Verona
NATURA DEI CAMPIONI	: Blocco in laterizio denominato : PORIZZATO SISMICO 12x30x25 avente dimensioni nominali di cm 12x30x25h
PROVA RICHIESTA	: Determinazione della resistenza a compressione (UNI EN 772-1:11) Prova di qualificazione iniziale rif.UNI EN 771-1
PROVENIENZA CAMPIONE	: Stabilimento di Todi (PG)

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



PORIZZATO SISMICO 12x30x25

Le prove sono state concluse in data 14/02/2013

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

Il Tecnico Sperimentatore
W.M. Fabio Gozzi



Il Direttore del Laboratorio
dott. ing. Giuliano Ferrari



segue prot. N. 769/13

N° provino	Dimensioni faccia caricata		Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione dei singoli elementi (N/mm ²)
	(mm)			
1	118	301	967000	27,2
2	117	299	935000	26,7
3	117	300	1012000	28,8
4	118	299	1032000	29,3
5	119	300	952000	26,7
6	117	300	1037000	29,5
7	119	299	941000	26,4
8	119	301	999000	27,9
9	118	301	948000	26,7
10	118	300	1010000	28,5
Resistenza alla compressione media				27,78
Coefficiente di variazione				0,043

N° provino	Dimensioni faccia caricata		Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione dei singoli elementi (N/mm ²)
	(mm)			
1	301	243	384000	5,2
2	300	242	380000	5,2
3	300	241	399000	5,5
4	299	242	314000	4,3
5	301	242	403000	5,5
6	300	243	377000	5,2
7	301	242	326000	4,5
8	299	241	369000	5,1
9	300	242	361000	5,0
10	299	241	416000	5,8
Resistenza alla compressione media				5,14
Coefficiente di variazione				0,088

N° provino	Dimensioni faccia caricata		Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione dei singoli elementi (N/mm ²)
	(mm)			
1	117	241	181000	6,4
2	118	243	180000	6,3
3	118	242	203000	7,1
4	118	242	209000	7,3
5	117	241	160000	5,7
6	118	242	203000	7,1
7	118	243	149000	5,2
8	119	242	188000	6,5
9	117	241	176000	6,2
10	119	243	205000	7,1
Resistenza alla compressione media				6,50
Coefficiente di variazione				0,106

Il presente certificato di prova non è riproducibile, neppure parzialmente, senza autorizzazione scritta del Laboratorio.
Gli esiti in esso contenuti si riferiscono ai soli campioni sottoposti a provaIl Tecnico Sperimentatore
t.a.m. Fabio GozziIl Direttore del Laboratorio
dott. ing. Giuliano Ferrari