

Timbro a secco  
Foglio 1/1

<b>CERTIFICATO N°</b>		<b>ACCETTAZIONE</b>		<b>Luogo:</b> Laboratorio SIDERCEM Via G. Agnelli, 22 Misterbianco (CT)
<b>M-TEC- C000037</b>	<b>del:</b> 28-mar-14	<b>N°:</b> M-TEC-A000018	<b>del:</b> 28-mar-14	<b>Area:</b> Tecnologia dei Materiali
		<b>Data della prova:</b>	28-mar-14	
		<b>Materiale:</b>	cubetti di roccia	

**Committente:** Scud Lavica S.r.l.  
C.da Vitelleria S.P.4/II, 95032 Belpasso (CT)

**Oggetto:** Prove FPC su campioni di pietra lavica per marcatura CE

**Proprietario:** Scud Lavica S.r.l.

**Natura del materiale:** Pietra lavica

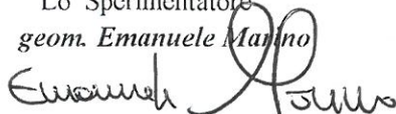
**Provenienza:** Stabilimento Scud Lavica S.r.l.

- (1) La provenienza e le caratteristiche del prelievo sono dichiarate e sottoscritte dal Committente
- (2) I campioni sono stati portati in Laboratorio da: Scuderi Marianna (Incaricato proprietà)
- (3) Il presente certificato è composto da un foglio, viene autenticato dalla SIDERCEM S.r.l. di Misterbianco mediante l'apposizione su ciascun foglio del timbro a secco visibile in alto a destra. In assenza del timbro a secco il certificato è da ritenersi contraffatto.
- (4) Le copie vengono autenticate dalla SIDERCEM S.r.l. di Misterbianco mediante l'apposizione su ciascun foglio del timbro a secco visibile in alto a destra. In assenza del timbro a secco la copia è da ritenersi contraffatta.

**CERTIFICATO DI PROVA**  
**PROVA DI COMPRESIONE**  
**UNI EN 1926**

CARATTERISTICHE DEL PRELIEVO			CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE					NOTE	
Data di prelievo	Sigla provino	Provenienza	P [g]	a [mm]	b [mm]	F <sub>c</sub> [kN]	R <sub>m</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]		
----	1	Stabilimento Scud Lavica S.r.l.	984	68	69	770	164,1	⊙	N.R.
----	2		982	68	69	980	208,9	⊙	N.R.
----	3		992	68	69	772	164,5	⊙	N.R.
----	4		986	70	70	988	201,6	⊙	N.R.
----	5		986	70	70	951	194,1	⊙	N.R.
----	6		986	70	70	962	196,3	⊙	N.R.

**Legenda :** P: peso del campione; a, b: dimensione dei lati della sezione resistente; F<sub>c</sub>: carico totale; R<sub>m</sub>: carico unitario a compressione  
R: Provino rettificato; N.R.: Provino che non necessita di rettifica; Tipo di rottura: ⊙ Sfaldamento obliquo; ⊙ Sgretolamento; ⊙ Verticale

Lo Sperimentatore  
geom. Emanuele Marino  


Il Direttore di Laboratorio  
dott. Ing. Vincenzo Venturi  
