

RAPPORTO DI PROVA n° 0130/2014-F

Risultato delle verifiche di resistenza all'invecchiamento accelerato tramite shock termico eseguite, a partire dal giorno 21/02/2014, su campioni di pietra naturale, consegnati in data 06/02/2014.

Committente : MORELLI MARMI S.r.l. – Roma –

DATI DICHIARATI

Nome commerciale : TRAVERTINO ROMANO CLASSICO

Provenienza : Cava Loc. "Le Fosse" – Guidonia M. – (Roma)

MODALITA' DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo le modalità dettate dalla **UNI EN 14066**.

RISULTATO DELLA PROVA

Perpendicolare ai piani di anisotropia

Provino	n°	1	2	3	4	5	6	Media
Variazione % peso secco dopo prova		-0.11	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.07
Variazione % modulo elastico dinamico flessionale dopo prova		-2.71	-2.36	-4.14	-1.89	-2.39	-1.99	-2.59

Parallelo ai piani di anisotropia

Provino	n°	1	2	3	4	5	6	Media
Variazione % peso secco dopo prova		-0.03	-0.08	-0.03	-0.04	-0.07	-0.04	-0.05
Variazione % modulo elastico dinamico flessionale dopo prova		-5.22	-6.30	-9.47	-5.09	-3.45	-9.13	-6.44

LO SPERIMENTATORE
Geom. Antonio Liberatore



LA DIREZIONE
Dott. Ing. Fabrizio Olini
Via Tiburtina Km. 18,300
Guidonia M. (RM)

