

**SEDE**

Via Martelli, 26 - 40138 Bologna  
Tel. (051) 534015 - Fax. (051) 530085

**CERTI.CER.**

**LABORATORIO DI ZONA**

Via Valle d'Aosta, 1 - 41049 Sassuolo  
Tel. e Fax. (0536) 802154

Part. IVA 0094778-0375

Spett. le  
FLORIM CERAMICHE S.p.A.  
Via Comunale del Canaletto 24  
41042 FIORANO MODENESE(MO)

**SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI**

**RAPPORTO DI PROVA N° 699/02**

su piastrelle di ceramica secondo ISO 13006

Richiesto da:	CSTB Certification NF-UPEC avenue Jean Jaurès, 84 Champs-sur-Marne B.P.02 77421 Marne la-Vallée cedex 2
In data:	10/01/02
Per il prodotto contrassegnato:	"5694 TECHNE GABBRO 15 - Tono 48CC 5".

**I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.**

**Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione.**

**La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria l'autorizzazione scritta del Centro Ceramico e del SINAL.**

**Il presente rapporto di prova è costituito da 3 pagine compresa questa copertina.**



Consorzio universitario per la gestione del  
«Centro di ricerca e sperimentazione per  
l'industria ceramica».  
D.P.R. 10-4-1978 n. 806  
(G.U. 20-12-1978 n. 353)

Laboratorio autorizzato ad effettuare il  
servizio di rilevamento dell'inquinamento  
atmosferico.  
Decreto MINISTERO SANITÀ 10-8-1974  
(G.U. 14-9-1974 n. 240)

Laboratorio iscritto nell'elenco dei «Laboratori Esterni  
Pubblici e Privati Altamente Qualificati».  
Decreto MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA 6-6-1983  
(G.U. 6-7-1983 n. 183)

Membro ASTM  
American Society for  
Testing and Materials.

Descrizione del campione:

Piastrelle di ceramica non smaltate 14.8 x 14.8 x 1.2 cm contrassegnate "5694 TECHNE GABBRO 15 - Tono 48CC 5".

Produttore: FLORIM CERAMICHE S.p.A.

Campionamento: Campionamento:

- Luogo:	- Luogo:
- Data:	- Data:
- Effettuato da:	- Effettuato da:
- Come (metodi):	- Come (metodi):

Data di ricevimento in laboratorio: 21/01/02

PROVE EFFETTUATE PRESSO IL LABORATORIO DI BOLOGNA:

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	UNI EN ISO 10545 - 6	Determinazione della resistenza all'abrasione profonda - Piastrelle non smaltate	21/02/02   21/02/02

**UNI EN ISO 10545 - 6 - Determinazione della resistenza all'abrasione profonda -  
Piastrille non smaltate**

	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	5A	5B
l, lunghezza della corda (mm)	24.0	23.5	24.0	23.5	23.5	24.0	23.5	24.0	23.5	24.0
V, volume asportato (mm <sup>3</sup> )	116	109	116	109	109	116	109	116	109	116

Volume medio di materiale asportato,  $V_m$  (mm<sup>3</sup>):

112

Il Direttore  
Prof. Carlo Palmieri


