

## RAPPORTO DI PROVA N° 028/L del 27.02.2006

### ATTESTATO DI CONFORMITA' PER L'INERTIZZAZIONE DI MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO

In conformità al Decreto del Ministero della Sanità del 20 agosto 1999 (G.U. del 22.10.1999) e successive modifiche

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC - Chimica Srl Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44100 Ferrara
Cliente	S.I.E.R.P. Via Contrada Tritto, 302/C 70010 Locorotondo (BA)
Identificazione e descrizione dei campioni consegnati al laboratorio	15120505 – VILGUM PRIMER
Data ricevimento campioni	15.12.2005
Data inizio analisi	19.12.2005
Data fine analisi	10.01.2006
Richiedente	Sigg. Giorgio e Leonardo Palmisano
Referente	Sigg. Giorgio e Leonardo Palmisano

E' stato valutato, per conto della ditta S.I.E.R.P. di Locorotondo (BA), di seguito denominata per semplicità committente, un campione di prodotto verniciante, denominato VILGUM PRIMER, al fine di stabilire la sua idoneità ad essere impiegato quale incapsulante ausiliario per lastre di cemento-amianto piane o ondulate.

Scopo del presente lavoro è di determinare l'idoneità, del prodotto esaminato, ad impedire la dispersione di fibre di amianto nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione o durante le operazioni di smaltimento di materiali contenenti amianto.

Come previsto dal D.M. del 20 agosto 1999, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22 ottobre 1999, e successive modifiche il prodotto non deve essere sottoposto a prove di laboratorio specifiche.

Per una valutazione attendibile delle proprietà inertizzanti, un campione di VILGUM PRIMER è stato applicato su n° 3 provini di fibrocemento, la cui superficie è successivamente stata valutata visivamente mediante ausilio di un microscopio ottico ad ingrandimento 20X.

Il prodotto è stato applicato, come indicato dal produttore, a pennello, in mano unica senza diluizione e condizionato nel seguente modo:

7 giorni a  $T=23\pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $\text{UR}=50\pm 5\%$ , 7 giorni a  $T=60\pm 5^{\circ}\text{C}$ , 2 giorni a  $T=23\pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $\text{UR}=50\pm 5\%$ .

L'indagine al microscopio dimostra che la superficie del provino è compatta ed uniforme e che il prodotto ha legato le fibre con la matrice del cemento.

Tale risultato si è ottenuto su tutti i provini esaminati.

Si dichiara, pertanto, che il prodotto denominato VILGUM PRIMER:

**E' IDONEO PER L'INERTIZZAZIONE DI MANUFATTI DI CEMENTO-AMIANTO**  
(riferimento D.M. del 20 agosto 1999 e successive modifiche - TIPOLOGIA D)

GFC Chimica Srl  
L'Analista  
p.i. Gianluigi Giordano

GFC Chimica Srl  
Il Responsabile di laboratorio  
Dr. Arlen Ferrari

Il presente documento, costituito di due fogli, riproducibili da parte del Committente solo integralmente senza commenti, omissioni, alterazioni o aggiunte, riporta risultati di prove che si riferiscono solo al campione esaminato.