

CENTRO DI RICERCA E DI SVILUPPO
DELL'IMPIEGO DEGLI ELASTOMERI
(CERISIE)

Via privata Cadore, 13
20098 SAN GIULIANO MILANESE
Tel. (02) 9 880 443

Spett. Le Ditta

ALFACHEM CO. S.r.l.

Via delle Industire, 3/C

20069 POZZO D'ADDA (MI)

Il 18 marzo 1987

Prot. n. 18.192/3436

Risp. a Rich. del 19/02/87

Oggetto: PROVA DI IDONEITA' AL CONTATTO CON ACQUA POTABILE WALLPOX FD
(Prodotto AZICHEM corrispondente: PROTECH SV1)

La prova riguarda due campionature costituite da dischetti a spessore di circa 5 mm, in materiale polimerico dichiarato resina epossidica, contrassegnate rispettivamente:

N° 1 WALLPOX FD/1

N° 2 WALLPOX FD/2

Sui dischetti è stata determinata la migrazione globale secondo la metodica indicata nella Sezione 1 dell'Allegato III della Circolare n° 102 del Ministero della Sanità, in data 2 dicembre 1978, alle seguenti condizioni di prova:

SIMULANTE : acqua distillata
TEMPO DI CONTATTO : 24 ore
TEMPERATURA : 40°C

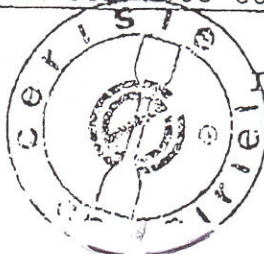
<u>RESINA EPOSSIDICA</u>	<u>NOME COMMERCIALE</u>		<u>CIRCOLARE N° 102</u>
	<u>WALLPOX FD/1</u>	<u>WALLPOX FD/2</u>	
<u>Migrazione globale</u>	mg/dm ²		
	2,2	1,9	8

Sulla base dei risultati ottenuti si attesta che le due resine epossidiche esaminate sono da ritenere idonee all'impiego in contatto con acqua potabile.

L'OPERATORE

P. Massimino

P. Massimino



IL DIRETTORE DEL CENTRO

[Signature]
CASA