

El informe de ensayos sólo afecta a los elementos sometidos a ensayo. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. Este informe no contiene ningún consejo o recomendación derivado de los resultados de los ensayos.

**TRABAJO** : 1/2464/002/0001.4  
**PETICIONARIO** : COQUISA, S. L.  
**OBRA** : ENSAYOS DE BALDOSA DE HORMIGÓN.

## ENSAYOS DE REACCIÓN AL FUEGO EN SUELOS

### 1.- MATERIAL

Con fecha 19 de mayo de 2.008, LCC CALIDAD Y CONTROL MEDIOAMBIENTAL, S.A. recibe en laboratorio las siguientes muestra de pavimento continuo de referencia:

**Designación:** REVEMPRESS

**Proveedor:** COQUISA, S.L.

**Fecha de ensayo:** 09/06/2008

**Referencia de Laboratorio:** 0805132

### 2.- TRABAJO REALIZADO

De acuerdo con lo solicitado por el peticionario, se ha realizado el siguiente ensayo de laboratorio:

-Determinación de la reacción al fuego.

El método de ensayo ha consistido en someter a la muestra a la acción de una llama directa, durante un tiempo de 20 segundos y temperatura superior a 220°C.

El informe de ensayos sólo afecta a los elementos sometidos a ensayo. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. Este informe no contiene ningún consejo o recomendación derivado de los resultados de los ensayos.

### 3.- RESULTADOS

#### 3.1.-DETERMINACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO

Realizado el ensayo según el método indicado, los resultados obtenidos han sido:

MATERIAL	CONDICIONES DEL ENSAYO	RESULTADO OBTENIDO	CLASIFICACIÓN UNE 23727
REVEMPRESS	T <sup>a</sup> > 220°C Tiempo 20s.	Se produce quemadura en el tratamiento.	M-1

OBSERVACIONES: El tratamiento superficial se encuentra aplicado en placa de hormigón ,cuya clasificación al fuego es M-0

Málaga, 23 de junio de 2.008



Fdo.: Juan Miguel Gámez Salazar  
Lcdo. C. Químicas  
Director Técnico



Fdo.: Juan Miguel González Palomo  
Lcdo. C. Químicas  
Responsable de Ensayos Físicos