

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.

T R A B A J O : 1/2464/002/0001.8
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: REPOX CQT

Proveedor: COQUISA, S.L.

Fecha de ensayo: 09/06/2008

Referencia de Laboratorio: 0805136

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:

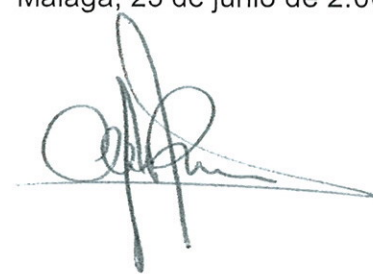
MATERIAL	CONDICIONES DEL ENSAYO	RESULTADO OBTENIDO	CLASIFICACIÓN UNE 23727
REPOX CAT	T ^a > 220°C Tiempo 20s.	El material se inflama, con pérdida de masa, producción de vapores y calcinación del tratamiento	M-3

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