

LGAI

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A
 Campus UAB
 Ctra. De Acceso a la Universidad de Medicina, s/n
 08193 Bellaterra (Barcelona)
 Tif. 93 567 20 00 Fax: 93 567 20 01

Pagina 1 de 1

Nº INFORME: 9446/10/7557

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE CLIENTE

NOMBRE: PROTOTAL SL
 Att. Sr. Joaquín Brustenga
DIRECCIÓN: C/Príncipe de Viana nº2 2º
LOCALIDAD: 08400 Granollers
PROVINCIA: Barcelona

- INFORME DE RESULTADOS-

Fecha:15/11/10

MATERIAL OBJETO DE PRESENTE INFORME

Una muestra compuesta por distintos elementos (metálicos y no metálicos, así como de material polimérico) presentada como **inhibidor de rayos**

CONCLUSIONES

Los ensayos globales a que hace referencia este informe resumen están indicados en el informe **Nº9446/10/6886 del 8/10/10.**

No se detecta la presencia de metales pesados en concentraciones por encima del límite de detección de la técnica empleada(ICP).

La muestra, en sus distintas partes, **es conforme** con las exigencias de la **Directiva 2002/95/CE** y del Consejo de 27/02/03, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y de la Decisión de la comisión de 18 de Agosto de 2005 por la que se modifica la Directiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, en relación a las restricciones de uso de determinadas sustancias peligrosas.

LGAI Technological Center, S.A.
Jordi Codina Prunés
 Jefe Unidad Confort Ambiental
 Departamento Química Orgánica
 LGAI Technological Center S.A
Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
 En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com