

**CERTIFICADO DE ENSAYO****PRODUCTO**

Féretro ECOFFIN CARTON

EMPRESA:

[REDACTED]

**ENSAYO**

Adecuación a los apartados 7 y 8 de la norma UNE 190001:2013.

RESULTADO

Según consta en el Ref. 1504088-03 230.I.1505.259.ES.01 de 11/05/15 los resultados obtenidos fueron los siguientes, cumpliendo las especificación de la norma para dichos ensayos.

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO
4. CLASIFICACIÓN: 4.2. Según su funcionalidad 4.3. Según su composición 4.4. Según tamaño	UNE 190001:13	Enterramiento o incineración. Uso común. Ecológico. Adultos.
7. ATAQUES ECOLÓGICOS. MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN 7.2. Elementos estructurales 7.3.4. Recubrimientos exteriores. Acabado base acuosa. Contenido en PVC (halógenos) Contenido en metales	Declaración fabricante/proveedor	No aplica CONFORME
8. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS 8.2.2. Ensayo de resistencia de las asas y asideros funcionales Carga de ensayo = 1207N, tiempo= 20min. 8.2.3 Resistencia a caídas de pesos sobre el fondo. Masa=735N, altura=400mm, 1 vez 8.2.4 Resistencia a caídas repetitivas. Masa=735 N, n=50veces, h1=10mm y n=3 veces h2=20 mm	UNE 11030	CORRECTO CORRECTO CORRECTO CONFORME

Paterna, 22 de mayo de 2015


Dra. Rosa Mª Pérez Campos
Directora Dpto. Materiales. AIDIMA

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Tratek (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania).

Parque Tecnológico - Calle Benjamin Franklin, 13
Apartado nº 50 - 46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA.
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
E-mail: aidima@aidima.es