

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1702.146.ES.01

Referencias: 1701015-01

PRODUCTO: Arca fúnebre R-M.

EMPRESA: ATAUDES DE ANDALUCIA, S.C.A.
P.I. SAN PANCRACIO C/LA ALIANZA, 20
14500-PUENTE GENIL (CORDOBA)
F-14.110.746



ENSAYO: Adecuación a los apartados 4, 6, 7 y 8 de la norma UNE 190001:2013

RESULTADO: Según consta en los informes Nº 230.I.1702.146.ES.01 de 23/02/2017 (características mecánicas), Nº 230.I.1703.215.ES.01 de 21/03/2017 (análisis de materiales), los resultados obtenidos cumplen los requisitos de la norma en los siguientes apartados (ver nota):

APARTADOS UNE 190001:13	MET. ENSAYO	ADECUACIÓN UNE 190001:13
4. CLASIFICACIÓN: 4.2. Según su funcionalidad 4.3. Según su composición 4.4. Según tamaño	UNE 190001	Enterramiento o incineración Uso común Ecológico Adultos
6 ATAÚDES GENÉRICOS y 7. ATAÚDES ECOLÓGICOS. MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN 6.2. y 7.2. Elementos estructurales: Tablero contrachapado/laminado de 15mm y 18mm (tapa y vaso) ^{a, b, d, e} Tablero de fibras MDF (fondo) ^{a, c, e} 7.3.4. Recubrimientos exteriores. Acabado base acuosa. Contenido PVC y metales	UNE-EN 322 ^a UNE-EN 323 ^b UNE-EN 319 ^c UNE-EN 314-1 y UNE 56705H2 ^d UNE-EN ISO 12460-3 ^e Declaración fabricante/ proveedor	Contenido humedad: 8-12% ^a 5-10% ^a (MDF) Densidad < 850 kg/m ³ ^b Tracción ≥ 0,60 N/mm ² ^c Clase1 UNE-EN 314-2 ^d E1 ≤ 3,5 mg HCHO/ h m ² (UNE-EN 13986) ^e CONFORME CONFORME
8. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS 8.2.2. Resistencia de asas y asideros 8.2.3 Resistencia a caídas de pesos fondo 8.2.4 Resistencia a caídas repetitivas	UNE 11030	NO APLICA CORRECTO CORRECTO CONFORME

Nota: Los aspectos incluidos en la norma, que no han sido considerados por no ser evaluables sobre el producto son: el origen sostenible de los elementos estructurales, el cumplimiento de la legislación nacional vigente y la naturaleza de los recubrimientos interiores.

Paterna, 27 de marzo de 2017


AIDIMME

Dra. Rosa Mª Pérez Campos
Responsable Dpto. Materiales y Productos
AIDIMME

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

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).