

## AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Dirección/Address: Parque Tecnológico, C/ Benjamín Franklin, 13; 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad/Activity: **Certificación de Producto / Product Certification**

Acreditación/Accreditation nº: **173/C-PR367**

Fecha de entrada en vigor /Coming into effect: 22/02/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev./Ed. 2 fecha/date 07/03/2019)

#### PRODUCTO / PRODUCT

##### Requisitos adicionales/ Additional Requirements:

- US EPA TSCA title VI 40 CFR Part 770 FORMALDEHYDE STANDARDS FOR COMPOSITE WOOD PRODUCTS

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR <i>PRODUCTS/ PROCESSES / SERVICES TO CERTIFY</i>	PROCESO DE EVALUACIÓN (1) <i>EVALUATION PROCESS (1)</i>	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA (2) <i>NORMATIVE DOCUMENTS (2)</i>
<b>PRODUCTOS COMPUESTOS DE MADERA CON BAJA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO/ LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS COMPOSITE WOOD PRODUCTS</b>		
<p>Tableros derivados de la madera: contrachapado de madera dura (HWPW), tableros de fibra de densidad media (MDF), tableros delgados de fibra de densidad media (thin MDF) y aglomerados (PB)</p> <p><i>Wood-based panels: hardwood plywood (HWPW), medium density fiberboard (MDF), thin MDF and particleboard (PB)</i></p>	<p>1, 2 y 3 PCERT/03</p>	<p>US EPA TSCA title VI 40 CFR Part 770 Formaldehyde standards for composite wood products</p> <p>CCR title 17 ATCM 93120</p>

**(1)** Se indica cada una de las siguientes actividades de evaluación de la conformidad utilizadas para la certificación.

*Activities of the evaluation process:*

- 1) Auditoría S.C.:** Si se realiza una auditoría del sistema de control de producción del fabricante o del Sistema de Calidad aunque la auditoría no abarque un sistema completo ISO 9001.

*Assessment of the supplier's quality system.*

- 2) Inspección del proceso productivo / producto:** En general implica la presencia o realización de alguna de las actividades de control realizadas además de la inspección del producto acabado o semielaborado, y la evaluación del correcto resultado de los controles. En el caso de servicios, se inspecciona la prestación del servicio.

*Inspection of production and product.*

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at **ENAC** es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 29W7Cy70Agzu0J08NC

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

- 3) **Ensayos sobre muestras tomadas en producción:** Se realiza una toma de muestras en las instalaciones del solicitante de productos determinados que son enviados a ensayar.

*Product evaluation by testing in production sample.*

- 4) **Ensayos sobre muestras tomadas en mercado:** Se realiza una toma de muestras en el mercado de productos ya comercializados.

*Tests of samples taken from the market.*

(2) Los documentos que se incluyen en esta columna, se tienen en cuenta únicamente en cuanto a las especificaciones del producto, proceso o servicio a certificar/ *Documents included in this column need to be considered only regarding specifications of products, processes or service to be certified*

*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1 de fecha 22/02/2019*