

CERTIFICADO DE ENSAYO

NÚMERO 221.C.1510.055.ES.01 Hoja de encargo: **21502018**
FECHA DE EMISIÓN 28 de octubre de 2015

MUESTRA DE ENSAYO Muestra correspondiente a mobiliario fabricado con resina de polietileno, todo ello según información facilitada por el cliente, y referenciada por el mismo como:

➤ “MOBILIARIO POLIETILENO”

ENSAYO Determinación de la inflamabilidad del mobiliario tapizado según resolución A.652 (16) del IMO (MARITIME FIRE SAFETY STANDARDS)

SOLICITANTE VONDOM, S.L.U.
AVDA. VALENCIA 3
46891 PALOMAR (VALENCIA)

RESULTADOS OBTENIDOS Según ensayos que constan en el informe de referencia 221.I.1510.055.ES.01 (fecha de emisión: 28 de octubre de 2015), la muestra descrita en el apartado anterior y referenciada por el cliente como “MOBILIARIO TAPIZADO”, presenta no ignición y por tanto **RESULTADO POSITIVO**, frente a las fuentes de ignición de cigarrillo y llama equivalente a una cerilla, bajo las condiciones de ensayo especificadas en el informe.

SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S



Fdo.: D. Stephane García Malpartida
Responsable Lab. Reacción al Fuego

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s.

Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa de AIDIMA

“AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRàTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)”