

INFORME DE CLASIFICACIÓN

NÚMERO	251.Y.1910.056.ES.01	Hoja de encargo: 21904939
FECHA DE EMISIÓN	23 de Octubre de 2019	
MUESTRA DE ENSAYO	Muestra correspondiente a espuma de poliuretano inyectado en molde o preforma con una densidad comprendida entre 40-65 Kg/m ³ , todo ello, según la información proporcionada por el cliente, y referenciada por el mismo como: Referencia: "PROYECTO MOBILIARIO PARA EXTERIOR DE ESPUMA DE POLIURETANO"	
ENSAYO	DETERMINACIÓN DE LA INFLAMABILIDAD DEL MOBILIARIO TAPIZADO SEGÚN RESOLUCIÓN IMO FTP CODE 2010 – ANNEX 1 – PART 8 (MARITIME FIRE SAFETY STANDARDS)	
SOLICITANTE	VONDOM, S.L.U. AV. DE VALENCIA, 3 46891 PALOMAR (VALENCIA) - ESPAÑA	
RESULTADOS OBTENIDOS	Según ensayos que constan en el informe de referencia 251.I.1910.056.ES.01 (fecha de emisión: 23 de Octubre de 2019), la muestra descrita anteriormente y referenciada por el cliente como "PROYECTO MOBILIARIO PARA EXTERIOR DE ESPUMA DE POLIURETANO", 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 AUTORIZADO



AIDIMME

Fdo.: D. Stephane García Malpartida
Jefe de Sección - Lab. Fuego AIDIMME

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal.

El resultado del presente certificado no concierne más que al objeto/s ensayado/s en AIDIMME.

"AIDIMME 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), TRÅTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)"