

## INFORME DE CLASIFICACIÓN

<b>NÚMERO</b>	<b>251.C.1910.056.ES.01</b>	Hoja de encargo: <b>21904939</b>
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	<b>23 de Octubre de 2019</b>	
<b>MUESTRA DE ENSAYO</b>	Muestra correspondiente a espuma de poliuretano inyectado en molde o preforma con una densidad comprendida entre 40-65 Kg/m <sup>3</sup> , todo ello, según la información proporcionada por el cliente, y referenciada por el mismo como:  Referencia: "PROYECTO MOBILIARIO PARA EXTERIOR DE ESPUMA DE POLIURETANO"	
<b>ENSAYO</b>	UNE EN 1021-1:15 Y UNE EN 1021-2:15 DETERMINACIÓN DE LA INFLAMABILIDAD DEL MOBILIARIO TAPIZADO.	
<b>SOLICITANTE</b>	VONDOM, S.L.U. AV. DE VALENCIA, 3 46891 PALOMAR (VALENCIA) – ESPAÑA	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS</b>	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 <b>NO IGNICIÓN</b> frente a la fuente de ignición de un cigarrillo, así como frente a la fuente de ignición de una llama equivalente a una cerilla, en los ensayos que determinan la inflamabilidad del mobiliario tapizado, según las normas UNE EN 1021-1:15 y UNE EN 1021-2:15.	
<b>SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S</b>		

  
**AIDIMME** 

Fdo.: D. Stephane García Malpartida  
Jefe Sección - Laboratorio del Fuego

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)"