

INFORME SIMPLIFICADO DE CLASIFICACIÓN



NÚMERO	251.C.2407.109.ES.01	Hoja de encargo: 22403621
FECHA DE EMISIÓN	23 de julio de 2024	
MUESTRA DE ENSAYO	Muestra correspondiente a estructura hinchable para elevar el colchón del canapé. La parte del cuerpo del producto está hecha de PVC y poliéster de 0,58 mm y la parte del ala está hecha de tela de malla de PVC de 0,6 mm, todo ello, según la información proporcionada por el cliente, y referenciada por el mismo como: <ul style="list-style-type: none">• Referencia: “Levitup AIR – LA02-200180”	
ENSAYO	UNE EN 597-1:2016 y UNE EN 597-2:2016. Determinación de la inflamabilidad de colchones y bases tapizadas.	
SOLICITANTE	WIN WIN ERGONOMIC, S.L. AV. LAZAREJO, 8 2 D 28232 LAS ROZAS DE MADRID (MADRID)	
RESULTADOS OBTENIDOS	La muestra descrita anteriormente y referenciada por el cliente como “Levitup AIR – LA02-200180”, presenta <u>NO IGNICIÓN</u> frente a la fuente de ignición de un cigarrillo y de una llama equivalente a una cerilla en los ensayos que determina la inflamabilidad de colchones y bases tapizadas, según las normas UNE EN 597-1:2016 y UNE EN 597-2:2016 . La información completa relativa a los ensayos realizados consta en el informe de referencia 251.I.2407.109.ES.01 (fecha de emisión: 23 de julio de 2024), y está a disposición del cliente.	
SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S		

Fdo.: D. Stephane García Malpartida
Responsable Laboratorio
Comportamiento frente al Fuego

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal.
El resultado del presente certificado no concierne más que al objeto/s ensayado/s en AIDIMME.