

Certificado de ensayo

Nº: C4341T21-2

Solicitante **METECNO ESPAÑA, S.L.**
Pol. Ind. "Bayas", Parcela 107- 110
09200 – MIRANDA DE EBRO (Burgos)

Tipo de muestra **Panel sándwich metálico con alma de PIR**
Fabricante: Metecno España, S.L.

FRIMET 4.0	MONOWALL	SUPERWALL
GLAMET G5	GLAMET G3	METCOVER G3 TJ

Ensayo/s

- Ensayo según norma UNE-EN 13823:2021, "Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción- Productos de construcción excluyendo revestimientos de suelos expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo"
- Ensayo según norma UNE-EN ISO 11925-2:2021 "Ensayos de Reacción al Fuego de los materiales de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única".

Fecha Ensayo/s 16-jun-21

Certificado de los informes Informe de producto tipo nº 4341T21-2 (emitido por AFITI-LICOF en fecha 17-sep-21).

Clasificación de la Reacción al Fuego

B-s2,d0

Clasificación según la norma UNE-EN 13501-1:2019 "Clasificación en función del comportamiento frente al Fuego de productos de construcción y elementos para edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de Reacción al Fuego."

Toledo, 21 de diciembre de 2022


Documento Firmado Digitalmente

Fdo: David Sáez García
Director Técnico del Laboratorio
de Reacción al Fuego

Los resultados incluidos en este Certificado hacen referencia única y exclusivamente a las muestras ensayadas, y no al producto en general. En los informes indicados se incluyen aspectos importantes sobre la ejecución y desarrollo del ensayo que ha permitido la obtención de dicha clasificación de la Reacción al Fuego. Este certificado deberá utilizarse conjuntamente con los informes referenciado. La anulación o modificación de dichos informes implica la anulación o modificación del presente certificado.