



Certificado de ensayo

Nº: C9977/20-2

Solicitante

Italpannelli Ibérica, S.A.

Pol. Industrial "LA CUESTA II" C/. Italia, s/n
50100 La Almunia de Doña Godina, Zaragoza (ESPAÑA)

Muestra

Pared no portante compuesta por paneles sándwich metálicos de 100 mm de espesor con núcleo de lana de roca y perfilera metálica perimetral.

Fabricante: Italpannelli Ibérica, S.A.

Referencia:

"TOP W 100"

Ensayo/s

Ensayo según UNE-EN 1364-1:2019 "Ensayos de Resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 1: Paredes".

Fecha Ensayo/s

21-ene-2021

Informes

Informe de ensayo nº 9977/20 e informe de clasificación nº 9977/20-2

Resultados

Criterio de clasificación

Resultado

Integridad (E)

180 minutos ^(F)

Aislamiento térmico (I)

180 minutos ^(F)

^(F) Fin del ensayo sin fallo de este criterio.

Clasificación de la Resistencia al Fuego

EI 180

Clasificación según la norma **UNE-EN 13501-2:2019** "Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación."

Arganda del Rey, 5de febrero de 2021


Documento Firmado Digitalmente

Firmado: Sergio Nogueras Perona
Técnico de Laboratorio
Laboratorio de Resistencia al Fuego


Documento Firmado Digitalmente

Firmado: Carlos Burón Alonso
Director Técnico
Laboratorio de Resistencia 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 Resistencia al Fuego. Este certificado deberá utilizarse conjuntamente con los informes referenciados

La anulación o modificación de dichos informes implica la anulación o modificación del presente certificado.