## **INFORME DE ENSAYO**

## **DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO**



PUERTAS Y VENTANAS JOBAR, S.L. **PETICIONARIO** 

**Applicant** Plaza Mavor. Partado 10.

16100- Valverde de Júcar. Cuenca.

FABRICANTE<sup>(1)</sup> **PUERTAS Y VENTANAS JOBAR, S.L.** 

Manufacturer

PRODUCTO<sup>(1)</sup> **Puerta Block** 

Product

MODELO<sup>(1)</sup> Puerta de paso

Model

**DIMENSIONES (L x A)** Block: 2053 x 765 mm **Dimensions** Hoja: 2028 x 725 mm

MATERIAL<sup>(1)</sup> Cerco: MD.

Material Hoja: Dos planchas de 8 mm MD y plancha

central de poliestireno expandido. 4 cantos

chapados.

Moldura exterior de 70x10, lengüeta de 2,5

mm en MD.

23.07.2021

FECHAS DE ENSAYO

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 27.07.2021

Date of issue

Norma de Ensayo:

UNE-EN ISO 10140-2:2011 Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo.

Sección:





**RESULTADOS** 

Índice de Reducción Sonora Rw (C;Ctr): Results 25 (-2;-1) dB

> Índice global de reducción acústica ponderado A, para ruido exterior dominante de automóviles RA,tr:

Índice global de reducción acústica ponderado A, R<sub>A:</sub>

24 dBA

21,4 dBA









**Oscar Blanco Navaridas Director Técnico Departamento** Department Director

El resultado del presente ensavo/s no concierne más que al objeto/s ensavado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla de decisión: Para dar clasificación, se va emplear una regla de decisión binaria (pasa-no pasa) con criterio de aceptación simple con un riesgo específico inferior al 50% de Probabilidad Falsa (PFA). (1) ENSATEC, S.L.U. declina toda responsabilidad sobre la información aportada por el cliente.

## INFORME DE ENSAYO PUERTA BLOCK DE PASO INMERSIÓN DE LAS HOJAS EN AGUA



PETICIONARIO PUERTAS Y VENTANAS JOBAR, S.L.

Applicant Plaza Mayor. Partado 10.

16100- Valverde de Júcar. Cuenca

PRODUCTO Puerta Block

Product

MODELO Puerta de paso

Model

DIMENSIONES 2053 x 765 mm

Dimensions

MATERIAL Cerco: MD.

Material Hoja: Dos planchas de 8 mm MD y plancha

central de poliestireno expandido. 4 cantos

chapados. Moldura exterior de 70x10,

lengüeta de 2,5 mm en MDF.

30.07.2021

FECHAS DE ENSAYO

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 30.07.2021

Date of issue

Norma de Ensayo:

UNE 56-850:88. Método de ensayos de puertas. Ensayo de inmersión de las

hojas en agua

Sección:



## **RESULTADOS**

Results

Ensayo de inmersión de las hojas en agua CUMPLE 0,12 %

J. L.

Luis García Viguera Director Técnico Departamento

Department Director

GARCIA Firmado digitalmente por VIGUERA LUIS GARCIA VIGUERA LUIS - 16537975D Fecha: 2021.07.30 14:55:03+02'00'

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decisión: Se designa la CLASE sin tener en cuenta las incertidumbres. ENSATEC S.L.U., declina toda responsabilidad sobre la documentación aportada por el cliente.