

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>EMPRESA</b>        | <b>RUBIO Puertas Metálicas</b>                               |
| <b>DIRECCIÓN</b>      | <b>Ctra. Masía del Juez, 61<br/>46909 Torrent (Valencia)</b> |
| <b>Nº CERTIFICADO</b> | <b>18943</b>   |

## MATERIAL ENSAYADO

Puerta metálica peatonal pivotante de una hoja con cerradura central embutida en la puerta de referencia “**PUERTA CORTAFUEGO RUBIO EI<sub>2</sub> 120 DE 1 HOJA**”.

## ENSAYO REALIZADO

**Ensayo de resistencia al fuego** según UNE-EN 1634-1:2000 (\*)<sub>1</sub>, basándose asimismo en la norma UNE-EN 1363-1:2000 (\*)<sub>2</sub>.  
(Clasificación según UNE-EN 13501-2: 2004)

(\*)<sub>1</sub> Ensayos de resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramiento de huecos. Parte 1: Puertas y cerramientos de huecos

(\*)<sub>2</sub> Requisitos generales de los ensayos de resistencia al fuego

## RESULTADO

**CLASIFICACIÓN: EI<sub>2</sub> 120**

**FECHA** 16 de junio de 2008

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos (en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo), ni sin el informe de clasificación.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción

Fdo:   
Asier Maiztegi  
Director Dpto. Construcción