

INFORME DE CLASIFICACIÓN

Classification Report

NÚMERO

Number

IC120015

FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

12 de julio de 2012

PÁGINA

Page

1 de 6

ELEMENTO CONSTRUCTIVO

Building element

Tipo:

VENTANA PRACTICABLE

Fabricante:

CUENCA ARTESANOS DE LA MADERA, S.C.L.

Referencia:

BORDÓN VENTANA RF60 1 HOJA

CLASIFICACIÓN

Classification

UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010

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

SOLICITANTE

Applicant

CUENCA ARTESANOS DE LA MADERA, S.C.L.

Crta. Cuenca-Valverde, km 32,500

16120 VALERA DE ABAJO (Cuenca)

Signatario/s autorizado/s

Authorized signatory/ies

Documento firmado electrónicamente mediante firma electrónica legal

Electronic signature

--	--	--

Este informe de clasificación no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de AIDICO
This classification report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of AIDICO



ÍNDICE

	<i>Página</i>
1. INTRODUCCIÓN	3
2. DETALLES DEL ELEMENTO CLASIFICADO	3
3. INFORMES Y RESULTADOS DE ENSAYO DE APOYO A LA CLASIFICACIÓN	4
4. CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN	5
5. LIMITACIONES	6

NOTIFICACIÓN:	AIDICO y AIDIMA son Organismos Notificados a la Comisión Europea con números 2343 y 1981, respectivamente, para el cumplimiento de la Directiva Europea de Productos de la Construcción 89/106/CEE.
ACREDITACIÓN:	Los Laboratorios de Resistencia y Reacción al Fuego de AIDICO y AIDIMA están acreditados por la Entidad Nacional de Acreditación, con acreditación ENAC N° 133/LE1215 y N° 13/LE246, respectivamente.
MIEMBRO:	El Centro Técnico del Fuego es miembro del Grupo Europeo de Laboratorios de Fuego y Entidades de Inspección y Certificación (EGOLF), de la Asociación Española de Laboratorios del Fuego (AELAF) y del Comité Técnico de Normalización AEN/CTN 23 de AENOR.



1. INTRODUCCIÓN

Este Informe de Clasificación define la clasificación de Resistencia al Fuego asignada al elemento:

BORDÓN VENTANA RF60 1 HOJA

conforme a los procedimientos establecidos en la norma:

UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010 *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.*
EN 13501-2:2007+A1:2009

2. DETALLES DEL ELEMENTO CLASIFICADO

2.1. Generalidades

El elemento:

BORDÓN VENTANA RF60 1 HOJA

se define como:

Ventana practicable

2.2. Descripción

El elemento:

BORDÓN VENTANA RF60 1 HOJA

se describe completamente en los informes de ensayo de apoyo a esta clasificación que se relacionan en el capítulo 3 del presente informe.



3. INFORMES Y RESULTADOS DE ENSAYO DE APOYO A LA CLASIFICACIÓN

3.1. Informes de ensayo

Este Informe de Clasificación se fundamenta en los siguientes Informes de Ensayo y sus correspondientes condiciones de exposición:

Informe 1:

Laboratorio emisor:	AIDICO Avda. Benjamín Franklin, 17 València Parc Tecnològic 46980 PATERNA (Valencia)								
Solicitante:	CUENCA ARTESANOS DE LA MADERA, S.C.L. Crta. Cuenca-Valverde, km 32,500 16120 VALERA DE ABAJO (Cuenca)								
Informe de ensayo:	<table><tr><td>Número:</td><td>IE121959</td></tr><tr><td>Fecha emisión:</td><td>12 de julio de 2012</td></tr><tr><td>Fecha ensayo:</td><td>12 de marzo de 2012</td></tr><tr><td>Acreditación:</td><td>ENAC N° 133/LE1215</td></tr></table>	Número:	IE121959	Fecha emisión:	12 de julio de 2012	Fecha ensayo:	12 de marzo de 2012	Acreditación:	ENAC N° 133/LE1215
Número:	IE121959								
Fecha emisión:	12 de julio de 2012								
Fecha ensayo:	12 de marzo de 2012								
Acreditación:	ENAC N° 133/LE1215								
Método de ensayo:	UNE-EN 1634-1:2010								

Condiciones de exposición

Curva temperatura/tiempo:	Normalizada (UNE-EN 1363-1:2000)
Sentido de la exposición:	Apertura interior horno (bisagras expuestas al fuego)
N° de caras expuestas:	1

3.2. Resultados de ensayo

Los resultados obtenidos en los ensayos referenciados son los siguientes:

Informe 1:

■ Integridad (E)	73 minutos *
Tampón de algodón:	73 minutos *
Galga Ø6 mm:	73 minutos *
Galga Ø25 mm:	73 minutos *
Llamas sostenidas:	73 minutos *
■ Aislamiento (I)	73 minutos *



Temperatura media: 73 minutos *

Temperatura máxima: 73 minutos *

Temperatura marco: 73 minutos *

■ **Duración del ensayo** **73 minutos ***

* Se detiene el ensayo de mutuo acuerdo con el solicitante.

4. CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN

4.1. Referencia de la clasificación

Esta clasificación se ha realizado de acuerdo con el apartado 7.5.5. de la norma UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010.

4.2. Clasificación

El elemento:

BORDÓN VENTANA RF60 1 HOJA

se clasifica de acuerdo con la siguiente combinación de parámetros de comportamiento y clases. No se admiten otras clasificaciones.

Clasificación de resistencia al fuego

EI₂ 60

4.3. Campo de aplicación directa

De acuerdo con lo establecido en el capítulo 13 de la norma UNE-EN 1634-1:2010, el elemento:

BORDÓN VENTANA RF60 1 HOJA

no posee campo de aplicación directa aplicable.



5. LIMITACIONES

Este Informe de Clasificación no representa una aprobación de tipo ni una certificación de producto.

AIDICO no se hace responsable, en ningún caso, de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento, cuya reproducción parcial y sin la autorización escrita de AIDICO está totalmente prohibida.

Los resultados del presente informe se consideran propiedad del petionario y, sin autorización previa, AIDICO se abstendrá de comunicarlos a un tercero.