

## 1.- NOMBRE Y DIRECCIÓN DE LA EMPRESA

Cambronero Industrias Metálicas, S.A.

C/Alaún, 20- Plataforma Logística de Zaragoza  
50197- ZARAGOZA (ESPAÑA)

## 2.- NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:

**CIM\_EI2 60 PLUS**

PAP / PGP / VAP / VGP / PIP/ VIP - 2170/ 2172/ 2270/ 2272/ 2370/ 2372/ 2380/ 2382/ 2470/ 2472/ 2570/ 2572

## 3.- USO PREVISTO:

Puerta peatonal, exterior e industrial, comercial o de garaje con compartimentación contra incendios y/o humo y/o instalación en rutas de evacuación.

## 4.- SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:

Sistema 1.

## 5.- ORGANISMO NOTIFICADO:

CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L., nº 2426

Certificación de Producto: 2426-CPR-294-01

Certificado de Constancia de las prestaciones, de fecha 09/02/2025.

## 6.- PRESTACIONES DECLARADAS:

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES   | PRESTACIONES   | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS |
|--|--|---------------------------------------|
| <b>Resistencia al fuego:</b> (para usos de compartimentación contra incendios) |  | EN 16034:2015                         |
| * E  | 60   |                                       |
| * EI1  | --   |                                       |
| * EI2  | 60   |                                       |
| * EW   | --   |                                       |
| <b>Control de Humo:</b>  | NPD  |                                       |
| <b>Capacidad de Liberación:</b>  | NPD  | EN 14351-1:2006 + A2:2017             |
| <b>Cierre Automático:</b>  | C  |                                       |
| <b>Durabilidad de la Capacidad de Liberación</b>                               | NPD  |                                       |
| <b>Durabilidad del Cierre Automático:</b>                                      | 5  |                                       |
| <b>Estanqueidad al agua</b>  | NPD  |                                       |
| <b>Sustancias peligrosas</b>   | NPD  |                                       |
| <b>Resistencia a la carga de viento</b>  | NPD  |                                       |
| <b>Resistencia a impactos</b>  | NPD  |                                       |
| <b>Capacidad para soportar cargas los dispositivos de seguridad</b>            | NPD  |                                       |
| <b>Altura</b>  | H ≤ 2.529 mm (Puertas de 1 hoja)<br>H ≤ 3.228 mm (Puertas de 2 hojas)                            |                                       |
| <b>Capacidad de desbloqueo</b>   | APTO.<br>Para aquellas puertas con dispositivos en cumplimiento con las normas EN 179 /1125/1935 |                                       |
| <b>Prestaciones acústicas</b>  | NPD  |                                       |
| <b>Transmitancia térmica</b>   | NPD  |                                       |
| <b>Propiedades de radiación</b>  | NPD  |                                       |
| <b>Permeabilidad al aire</b>   | NPD  |                                       |

\* Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

\* La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 1.

\* Firmado por y en nombre de CAMBRONERO INDUSTRIAS METÁLICAS, S.A. por:

Gerente:

Jesús Borque Fernández

Fecha: 10/02/2025

