

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## Nº 010/PREMIDOOORCP/2013

**1. Nombre y código de identificación:**

Corredera Elevadora sistema Premidoor con cajón de persiana ROLAPLUS.

**2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor.**

Metalisteria Carretero S.L.

Ctra. Albacete-Cuenca km 56 C.P.16230 Villanueva de la Jara (Cuenca)

**3. Uso previsto:**

Ventana vertical exterior para uso en lugares domésticos y públicos.

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**

Sistema 3.

**5. Organismo notificado:**

Nombre y nº: ENSATEC - 1668

Tarea realizada: Ensayos iniciales de tipo según el sistema de evaluación 3 para las características esenciales de los apartados.

Sistema de evaluación: 3

Documento emitido y fecha de emisión: MV48090 AÑO 2008 – MV65450 Año 2013.

| Características esenciales   | Prestaciones  |           |           |                                      |               |           |           | Especificaciones técnicas      |
|--|---|-----------|-----------|--------------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 6.1 Estanqueidad al agua   | <b>E750</b>   |           |           |                                      |               |           |           | <b>EN-14351-1:2006+A1:2010</b> |
| 6.2 Resistencia a la carga de viento                               | Contemplando el refuerzo necesario para que el marco en su unión con la persiana no sea el elemento más desfavorable, y se mantenga el estudio en los verticales  |           |           |                                      |               |           |           |                                |
|  | <b>C5</b> Altura < 2000   |           |           | <b>C2/B3</b> Altura <2300            |               |           |           |                                |
| 6.3 Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad | APTA  |           |           |                                      |               |           |           |                                |
| 6.4 Prestación Acústica  | Rw(C;Ctr) Vidrio  | 27(C,-2)  | 27(C,-3)  | 28C,-3)                              | 28(C,-4)      | 29(C,-3)  | 29(C,-4)  |                                |
|  | Rw(C;Ctr) Ventana   | 25(-1,0)  | 25(-1,-1) | 26(-1,-1)                            | 27(-1,-1)     | 27(-1,-2) | 27(-1,-3) |                                |
|  | Rw(C;Ctr) Vidrio  | 29(C,-5)  | 30(C,-3)  | 30(C,-4)                             | 30(C,-5)      | 32(C,-3)  | 32(C,-4)  |                                |
|  | Rw(C;Ctr) Ventana   | 28(-1,-2) | 28(-1,-3) | Tabulado28(-1,-2)<br>ENSAYO31(-2,-4) | 29(-1,-2)     | 29(-1,-2) | 29(-1,-3) |                                |
|  | Rw(C;Ctr) Vidrio  | 32(C,-5)  | 34(C,-3)  | 34(C,-4)                             | 34(C,-5)      | 36(C,-3)  | 36(C,-5)  |                                |
|  | Rw(C;Ctr) Ventana   | 29(-1,-2) | 29(-1,-2) | 29(-1,-2)                            | 29(-1,-2)     | 30(-1,-2) | 30(-1,-2) |                                |
|  | Tabla con valores acústicos para una superficie de ventana $\leq 2.7m^2$ . Los valores para una superficie entre $2.7m^2$ y $3.6m^2$ deben reducirse 1dB Rw y Rw+Ctr. Los Valores para una superficie entre $3.6m^2$ y $4.6m^2$ deben corregirse -2dB Rw y Rw+Ctr. Los valores para superficies $> 4.6m^2$ deben corregirse -3dB Rw y Rw+Ctr. |           |           |                                      |               |           |           |                                |
| 6.5 Transmitancia Térmica  | Uvidrio   | 0,7       | 1         | 1,3                                  | 1,5           | 1,8       | 2,7       |                                |
|  | Uventana  | 1,2       | 1,4       | 1,6                                  | 1,7           | 1,9       | 2,5       |                                |
| 6.6 Propiedades de radiación                                       | Vidrio  | 4/16/4    | 4/16/4 BE | 4/16/4 BE y CS                       | OTROS VIDRIOS |           |           |                                |
|  | Factor Solar  | 0,78      | 0,42      | 0,41                                 | *             |           |           |                                |
|  | Transmitancia Luminosa  | 0,82      | 0,65      | 0,63                                 | *             |           |           |                                |
| 6.7 Permeabilidad al aire  | <b>Clase 4</b>  |           |           |                                      |               |           |           |                                |

**6. Prestaciones declaradas:**

- Los diferentes valores son calculados individualmente para cada ventana en función de sus dimensiones, tipo de vidrio.
- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante o importador o distribuidor por:

En Villanueva De La Jara a 1 de Julio del 2013

