

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## Nº 006-1/EUROFUTUROSCILOPARALELACP/2013

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

Corredera Osciloparalela sistema KommerlingEurofutur con Persiana ROLAPLUS.

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

P.V.C. ORADERO, SL  
CTRA. MIÑO – ALCOBA, KM 11 – 42320 LANGA DE DUERO (SORIA)

**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: (MV48913-MV35433) AÑO 2008. MV65450 Año2013.

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones								Especificaciones técnicas	
6.1 Estanqueidad al agua	<b>9A</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>C3</b> Altura<2100				2100< <b>C1</b> Altura<2400					
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)	28(C,-3)	28(C,-4)	29(C,-3)	29(C,-4)	29(C,-5)		30(C,-3)
	Rw(C;Ctr) Ventana	30(-1,-3)	30(-1,-4)	31(-1,-4)	31(-1,-5)	32(-1,-4)	30(-1,-5)	32(-1,-6)		33(-1,-4)
	Rw(C;Ctr) Vidrio	30(C,-4)	30(C,-5)	32(C,-3)	32(C,-4)	32(C,-5)	34(C,-3)	34(C,-4)		34(C,-5)
	Rw(C;Ctr) Ventana	33(-1,-5)	33(-1,-6)	34(-1,-4)	34(-1,-4)	34(-1,-5)	35(-1,-4)	35(-1,-4)		35(-1,-5)
	Rw(C;Ctr) Vidrio	36(C,-3)	36(C,-4)	36(C,-5)	38(C,-3)	38(C,-4)	38(C,-5)	40(C,-3)		40(C,-5)
	Rw(C;Ctr) Ventana	36(-1,-4)	36(-1,-4)	36(-1,-5)	37(-1,-4)	37(-1,-4)	37(-1,-5)	38(-1,-4)		38(-1,-5)
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	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,4			
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>									

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:

Firma



Lugar y fecha de emisión