

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 006/EUROFUTUROSCILOPARALELASP/2013



1. Nombre y código de identificación:

Corredera Osciloparalela sistema KommerlingEurofutur sin persiana.

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.

5.1 Norma Armonizada:

EN-14351-1:2006+A1:2010

5.2 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: (MV48904-MV48901) AÑO 2008. / MV 65450 Año 2013.

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones									Especificaciones técnicas
6.1 Estanqueidad al agua	9A									EN-14351-1:2006+A1:2010
6.2 Resistencia a la carga de viento	C3 Altura<2100				2100<C1 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	Clase 4									

Los diferentes valores son calculados individualmente para cada ventana en función de sus dimensiones, tipo de vidrio.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma

Andrés Martín Lobo

Lugar y fecha de emisión

LANGA DE DUERO, 10-07-2017