

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 002/EUROFUTURCP/2013



1. Nombre y código de identificación:

Ventanas y Balconeras sistema KommerlingEurofuturcon cajón de 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.

5.1 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: (MV35430-MV43541-MV35428-MV43542-MV35432-MV35433) AÑO 2008. / MV65450 Año 2013.

Características esenciales	Prestaciones								Especificaciones técnicas	
6.1 Estanqueidad al agua	E900								EN-14351-1:2006+A1:2010	
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									
	Ventanas de 1 hoja				Ventanas de más de 1 hoja					
	C4 Altura<1500	C3 1500<Altura<2200	C5 Altura<1500	C2 1500<Altura<2200						
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				
	Uventana	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,3			
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									

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 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