

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 001/EUROFUTURSP/2013

1. Nombre y código de identificación:

Ventanas y Balconeras sistema Kommerling Eurofutur sin cajón de persiana.

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: Documento nº(MV35431-MV43772-MV35427-MV35429-MV35439) – AÑO 2008 / MV 65450 Año 2013.

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones								Especificaciones técnicas	
6.1 Estanqueidad al agua	E750								EN-14351-1:2006+A1:2010	
6.2 Resistencia a la carga de viento	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	2,7	OTROS VIDRIOS		
	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									

- 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

