

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## Nº 020 – EUROFUTUR S/P – 2013

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

Ventanas y Balconeras sistema Kommerling Eurofutur sin cajón de persiana.

**2. Nombre y dirección del fabricante.**

Eurovent S.L. C/ Leonardo Torres Quevedo, Parcelas 22-27. 14550 Montilla (Córdoba)

**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

**6. Prestaciones declaradas:**

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	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	Vidrio	4/16/4	4/14/6	33.1/14/4	44.1/12/4	44.2/16/64.2	OTROS	
	Rw(C;Ctr) Vidrio	30(-1,-4)	35(-2,-5)	34(-1,-3)	38(-2,-6)	47(-2,-7)	*	
	Rw(C;Ctr) Ventana	34(-3,-6)	35(-1,-4)	35(-1,-4)	37(-1,-5)	38(-1,-4)	*	
	Tabla con valores acústicos para una superficie de ventana ≤ 2.7m <sup>2</sup> . Los valores para una superficie entre 2.7m <sup>2</sup> y 3.6m <sup>2</sup> deben reducirse 1dB Rw y Rw+Ctr. Los Valores para una superficie entre 3.6m <sup>2</sup> y 4.6m <sup>2</sup> deben corregirse -2dB Rw y Rw+Ctr. Los valores para superficies > 4.6m <sup>2</sup> 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	1,5	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	<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 ó importador ó distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Carlos Raya Sánchez  
Gerente de Eurovent.



Montilla, 23 de noviembre de 2013