

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## Nº 017/KOMMERLING76MDSP/2015

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

Ventanas y Balconeras sistema Kommerling 76MD 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.

**5.1 Norma Armonizada:**

EN-14351-1:2006+A1:2010

**5.2 Organismo notificado:**

Nombre y nº: TECNALIA - 1292

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(049000-001;049000-003;049000-006) – AÑO 2015.

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones									Especificaciones técnicas
6.1 Estanqueidad al agua	Marco Abierto					Marco Cerrado				EN-14351-1:2006+A1:2010
	7 A					9A				
6.2 Resistencia a la carga de viento	Ventanas de 1 hoja					Ventanas de más de 1 hoja				
	C5 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 ≤ 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	0,5	0,7	1	1,3	1,5	1,8	2,7		
	Uventana	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	2,3		
Contemplado intercalario de aluminio, con otros intercalarios de mejor transmisión los valores mejoran entre 0,1 y 0,2.										
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 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:

En Villanueva de la jara a 1 de Julio del 2013

