



AHORRAN



AÍSLAN



INSONORIZAN



SEGURAS



ESTANCAS



ECOLÓGICAS

Eficiencia Energética de la Ventana A

Fabricante: PNC MADRID S.L.
Código de Registro: 030-32-0372
Modelo: Solitario (Identificador AEN: 130064200)

| Inventario | | Ventana | |
|-----------------|---|-----------------|---|
| Más eficiente | A | Más eficiente | 4 |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |
| F | | | |
| G | | | |
| Menos eficiente | | Menos eficiente | |

Ficha Técnica de la Ventana

| Zona climática | Transmisión térmica de la ventana (Uw) | Transmisión térmica de la ventana (Uw) | Permeabilidad al aire de la ventana |
|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| España | 1,2 | 1,2 | Clase 4 |
| Transmisión térmica del marco (Uf) | 1,3 | 0,6 | Ratio valor del aislamiento (I) |
| | | | 0,34 |

Para más información visita la web www.asefave.com
o bien en el código QR del cartel adherido a la ventana.

www.asefave.org



KÖMMERLING®
Sistemas de ventanas

kolorten
un color para cada perfil

greenline
Libre de plomo



1. Nombre y código de identificación.

Puerta de Calle sistema Kömmerling Eurofutur, apertura practicable de eje vertical de una o dos hojas con fijos o no.

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor.

PVC MADRID, S.L.

Polígono industrial la Garena, C/Carlos Jiménez Díaz, 4-12

28806 Alcalá de Henares, (Madrid).

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: Exp. Py07-1073. Documento emitido Nº: 173847, 173848, 173849, 173852, 173853, 173855.

Fecha de emisión documentos: Dic. 2008.- Documento emitido Nº: 173854. Fecha de emisión de documento: febrero 2009.

IMPORTANTE

Esta Declaración de Prestaciones de producto, es un documento oficial de acuerdo con el Reglamento Europeo de Productos de construcción (UE) Nº 305/2011, y obligatoriamente debe ser entregado al cliente con la factura de la ventana.

Esta documentación le informa a Ud. como cliente de las prestaciones reales de la ventana que ha comprado. La calidad de la ventana se debe demostrar con la documentación oficial.

Decir de palabra que Ud. está comprando la mejor ventana no tiene ningún valor.

La no entrega de esta documentación oficial al cliente final, se considera una infracción del fabricante o vendedor.

6. Prestaciones declaradas.

| Características esenciales | Prestaciones | | | | | | | Especificaciones técnicas |
|--|---|-----------|-----------|----------------|---------------------------|--------------|-------|-----------------------------|
| | Puerta 1 Hoja | | | | Puerta de 2 hojas | | | |
| 6.1 Estanqueidad al agua | 5A | | | | 2A | | | |
| 6.2 Resistencia a la carga de viento | Ventanas de 1 hoja | | | | Ventanas de más de 1 hoja | | | |
| | C3 | | | | C1 | | | |
| 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 | EN-14351-1: 2006+A1:2010 |
| | 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 ≤ 2.7m². Los valores para una superficie entre 2.7m² y 3.6m² deben reducirse 1dB Rw y Rw+Ctr. Los Valores para una superficie entre 3.6m² y 4.6m² deben corregirse -2dB Rw y Rw+Ctr. Los valores para superficies > 4.6m² deben corregirse -3dB Rw y Rw+Ctr. | | | | | | | |
| 6.5 Transmitancia Térmica | Uvidrio | 0,7 | 1,0 | 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 | Clase 4 | | | | | | | |

- Los diferentes valores son calculados individualmente para cada ventana en función de sus dimensiones y 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 indicado en el punto 2.

- Firmado por y en nombre del fabricante PVC Madrid, S.L.