

Declaración de Prestaciones Nº 23/VS002

1. Descripción: Ventana de PVC Practicable-Oscilobatiente
Referencia: VS SYSTEM SLIDING

2. Uso previsto

Ventanas de maniobra manual y balconeras con:

- Herrajes relacionados
- Burletes para ventanas
- Aperturas acristaladas cuando se prevea que haya aperturas acristaladas
- Con persianas incorporadas y cajones de persianas cuando se solicite.

Uso previsto: Lugares residenciales y comerciales

3. Nombre y dirección del fabricante.

VENTANASTOCK VENTQUALITY S.L C/RAMON Y CAJAL Nº 19, L'ALCUDIA (VALENCIA) SPAIN

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.

Sistema de evaluación 3.

6a. Norma armonizada

EN 14351-1:2006+A2:2016

6. Organismo notificado:

Informe de Ensayo Inicial de Tipo (según directiva) o Informe del Producto Tipo (según Reglamento)
Sistema de evaluación 3

Organismo Notificado	Ensayos realizados	Documento emitido y fecha
IFT ROSENHEIN Nº0757	Ensayo aire, agua y viento	18-001034-PR05 NW 02-A01-0203-en-01
FTI FASAD TEKNOLOJI MERKEZI AŞ Nº 76/2 34540	Cálculo acústico	2024.1812
IFT ROSENHEIN Nº0757	Transmitancia térmica	18-001034-PR10 NW 03-K20-06-en-01

7. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la carga de viento	B1	EN 14351-1:2006+A2:2016
Estanqueidad al agua	2A	
Sustancias peligrosas	NPD	
Capacidad de los dispositivos de seguridad	APTO	
Prestación acústica	29(0,-3) dB	
Transmitancia térmica	2.1 W/m2k	
Permeabilidad al aire	2	
Transmitancia térmica	0.50	
Factor solar	0.43	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.”

La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 y bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.”

Firma:

Lugar y fecha de emisión: