

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### 1.- Nombre de indentificación única del producto.

Ventana oscilobatiente 2 hojas serie 70mm con y sin persiana.

### 2.- Nombre y dirección del fabricante.

PROFILPLAST, S.A.

Avad. Principal - Parcela 26/13. Apdo 279

Polígono Industrial Oeste

30.169 (San Ginés) Murcia

### 3.- Uso previsto.

Carpintería exterior y superficies exteriores verticales para uso público y doméstico.

(VIDROS PARA ALTITUDES < 1.000 METROS)

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.

Sistema 3.

### 5.- Organismo notificado.

IFT ROSENHEIM GMBH - Rosenheim - 0757 e LTB Laboratorium echniki Budowlanej s.c.

1827 e ENSATEC, 1668

Sistema de avaliação: 3

Documentos emitidos, nº ensaios 405 96371/1-872/B-2012-916/B-2012/1-1

Documentos emitidos, nº ensayos 200665-200663-200666 (2009-2012-2008)

Características esenciales	Pestaciones						Especificaciones Técnicas
<b>6.1 Estanqueidad al agua</b>	Ventana 1 hoja			Ventana con más hojas			<b>EN-1435-1:2006+A1:2010</b>
	9A			9A			
<b>6.2 Resistencia a la carga del viento</b>	Incluído o reforço necessário para que o caixilho, na sua união com a persiana, não seja o elemento mais desfavorecido e se mantenha o tratamento nas superficies verticais.						
	Ventana 1 hoja			Ventana con más hojas			
	C5 ALTURA<1800	C4 1800< ALTURA<2200	C3 ALTURA<1800	C2 1800< ALTURA<2200			
<b>6.3 Capacidad para soportar cargas de los dispositivos de seguridad</b>	PASA						
<b>6.4 Prestación Acústica</b>	Vidrio	4-16-4	6-14-4	3+3-14-4	4-16-4 Árgon	Outros	
	Rw (C:Ctr)	35(-2;-5)	34(-1;-4)	35(-1;-4)	35(-2;-5)	-	
	Tabla de valores acústicos para una superficie de ventana <= 2,7 m2. Los valores para una superficie entre 2,7 m2 y 3,6 m2 deben corregirse -1db Rw y Rw + Ctr. Los valores para un área entre 3,6 m2 y 4,6 m2 deben corregirse 2db Rw y Rw + Ctr. Los valores para una superficie > 4.6 m2 deben corregirse -3db y Rw + Ctr.						
<b>6.5 Transmitancia Térmica</b>	Vidrio	4-16-4	4-16-4 BE	4-16-4 Árgon	Outros vidros		
	U vidrio	2,7	1,7	2,6	-		
	U vent (sem caixa)	2,1	1,6	2,0	-		
	U vent (com caixa)	2,1	1,6	2,0	-		
<b>6.6 Protección de Radiación</b>	Fator solar	0,77	0,57	0,63	-		
	Transmisión luminosa	0,81	0,79	0,63	-		
<b>6.7 Permeabilidad al aire</b>	Clase 4						

Los diferentes valores se calculan individualmente para cada ventana en función de sus dimensiones y tipo de vidrio.

El rendimiento del producto identificado en el punto 1 está de acuerdo con el rendimiento declarado en el punto 6. Esta declaración de rendimiento se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado en nombre del fabricante por:

Profilplast, s. a.

San Ginés (Murcia), a 5 de mayo de 2018