

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

## Nº S70.9

# 1. Código de identificación única del producto tipo.

Ventana serie 70 mm.

## 2. Nombre y dirección del fabricante.

PROFILPLAST, S.A. Avda. Principal, parcela 26/13. Apdo. 279. Polígono Industrial Oeste. 30169 San Ginés (Murcia)

### 3. Uso previsto:

Carpintería exterior en superficies exteriores verticales para uso público y doméstico. (VIDRIOS PARA ALTITUDES < 1000 m)

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

Sistema 3

### 5. Organismo notificado.

CENTRO TECNOLÓGICO DEL METAL – MURCIA Entidad Notificada nº02226 ENSATEC Entidad Notificada nº 1668 IFT ROSENHEIM GMBH – Rosenheim (Germany) Entidad Notificada nº 0757

#### 6. Prestaciones declaradas.

Caracteristicas esenciales	Prestaciones								Especificaciones Técnicas
6.1 Estanqueidad al		Venta	ana 1 ho	a Ventar			ana con más hojas		
agua.			9A		9A				
6.2 Resistencia a la carga de viento.	Contemplado el refuerzo necesario para que el marco en su unión con la persiana no sea el elemento más desfavorable, y se mantenga el estudio en los verticales.								
	Ventana de 1 ho					Ventana con n		•	_
	C5 ALTURA<1800 C4 180		0 <altura<220< th=""><th>0   C3 ALTU</th><th colspan="2">C3 ALTURA&lt;1800 C2 1800</th><th>0<altura<2200< th=""><th></th></altura<2200<></th></altura<220<>	0   C3 ALTU	C3 ALTURA<1800 C2 1800		0 <altura<2200< th=""><th></th></altura<2200<>		
6.3 Capacidad para		PASA							
soportar cargas de los		50							
dispositivos seguridad.									<u>:</u>
6.4 Prestación acústica.	Vidrio	4-16-4		6-14-4	3+3-14	1-4	4-16-4 Argón	Otros	+A T
	Rw (C:Ctr)	35(-2;-5)dB		34(-1;-4)dE	35(-1;-4	1)dB	35(-2;-5)dB	-	90
	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 una superficie ente 3,6 m² y 4,6 m² deben corregirse 2 dB Rw y Rw+Ctr. Los valores para una superficie > 4,6 m² deben corregirse -3dB y Rw+Ctr.								EN-1435-1:2006+A1:2010
6.5 Transmitancia Térmica.		drio		4-16-4	4-16-4 BE		4 Argón	Otros vidrios	4
	U vidrio (W/m² K)			2,7	1,4		2,6	-	Ì
	U vent (sin cajón) (W/m² K)			2,1	1,8	:	2,0	-	□
	U vent (con cajón) (W/m² K)			2,1	1,8		2,0	-	
6.6 Protección de	Factor Solar			0,80	0,65	0	,80	-	1
radiación.	Transmitancia luminosa			0,83	0,82	0	),83	-	
6.7 Permeabilidad al aire.	Clase 4								

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 reglamente (UE) nº 305/2.011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por D. Antonio Zamora Fuentes en nombre del fabricante PROFILPLAST, S.A.

San Ginés (Murcia) a 26 de agosto de 2.019