

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO NOTIFICADO:**

1181

**NÚMERO Y DOMICILIO REGISTRADO DE LOS FABRICANTES. LOCALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES:**Razón Social: *SUNFER ESTRUCTURAS, S.L.U.*Dirección: *Camí de la Dula s/n*Código Postal: *46687*Localidad: *Albalat de la Ribera*Provincia: *Valencia*País: *España***DOS ÚLTIMOS DÍGITOS DEL AÑO EN QUE SE FIJÓ EL MARCADO:**

19

*ES19/86524***EN 1090-1**

Descripción del producto:

**01.1V****TOLERANCIAS EN LA INFORMACIÓN GEOMÉTRICA:** *EN 1090-3***SOLDABILIDAD:** --**TENACIDAD A LA FRACTURA:** --**REACCIÓN FRENTE AL FUEGO:** *Material clasificado A1***EMISIÓN DE CADMIO:** *CUMPLE***EMISIÓN DE RADIATIVIDAD:** *CUMPLE***DURABILIDAD:** *PND***CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES:**

- **Capacidad portante:** *Véanse las instrucciones del producto y la ficha técnica del mismo*
- **Resistencia a la fatiga:** *PND*
- **Resistencia al fuego:** *PND*
- **Fabricación:** *Conforme a la especificación del componente a la norma EN1090-3  
Clase ejecución EXC1*

	<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES</b>	DdP
		REVISIÓN 01

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N°:	P-0002
---------------------------------	--------

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:	01.1V
---	-------

### 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE.

NOMBRE:	SUNFER ESTRUCTURAS, S.L.U.
NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO (si existe):	--
DIRECCIÓN:	CAMI DE LA DULA S/N
POBLACIÓN Y CP:	46687 ALBALAT DE LA RIBERA -- COMUNIDAD VALENCIANA (ESPAÑA)

### 3. USO/S PREVISTOS DEL PRODUCTO:

ESTRUCTURA DE ALUMINIO PARA SOPORTAR PANELES FOTOVOLTAICOS

### 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:

Sistema 2+

### 5. NORMA ARMONIZADA:

Este producto es conforme con las disposiciones del anexo ZA de la norma europea **UNE-EN 1090-1:2011 + A1:2012**

### 6. ORGANISMO NOTIFICADO:

NOMBRE	SGS ICS IBÉRICA. S.A.
Número del Organismo Notificado:	NB1181

### 7. PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias en la información geométrica	Conforme con los límites para tolerancias esenciales	EN 1090-3
Soldabilidad	No aplicable por no existir soldadura en la estructura	----
Tenacidad a la fractura	No requerida para componentes de aluminio	-----
Capacidad portante	PND	
Resistencia a la fatiga	PND	
Resistencia al fuego	PND	
Reacción al fuego	Clase A1	EN 13501-1
Emisión de cadmio y sus compuestos	CUMPLE	
Emisión de radioactividad	CUMPLE	
Durabilidad	PND	
Características estructurales	Ver ficha técnica del producto	UNE EN 1999-1-1
- Capacidad portante	PND	
- Resistencia a la fatiga: PND	PND	
- Resistencia al fuego: PND	Conforme a la especificación del componente. Clase de ejecución EXC1	UNE EN 1090-3
- Fabricación		

- Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas.
- La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) N° 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Nombre del fabricante: Voro Gómez Nacher

Fecha de emisión: 02/08/2023

Firma:

