

**Nombre y código del producto:**

Toldo tipo screen.  
Modelo – serie: **Habitat ZIP**

**Productor:**

C3 SYSTEMS S.L.  
C/ Ibi, 13. Pol. Ind. Cachapets  
03330 Crevillente (Alicante)  
E-mail: c3systems@c3systems.es  
Web site: www.c3systems.es

**Uso previsto del producto:**

En edificios, obras de construcción y estructuras autoportantes

**Sistema EVCP:**

Sistema 3

**Norma Armonizada:**

Directiva 89/106/CEE Productos para la Construcción

**Prestación declarada:** Prestaciones declaradas conforme a la directiva 89/106/CEE Productos para la Construcción. La determinación del producto tipo en base a ensayos de tipo realizada por Laboratorio Nº 1668 ENSATEC S.L., conforme a las normas de ensayo:

- EN 1932. Resistencia a las cargas de viento.
- EN 13561/AC. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

**Tabla 1. Prestaciones declaradas**

Material:	Aluminio - Tejido
Dimensiones (AxH):	5950 mm x 3000 mm
Resistencia al viento:	Clase 3
Sustancias peligrosas:	Cumple

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas (Tabla 1). La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: D. David Plata Carretero

En Elche, a 02 de enero de 2024

Firma:



**Product name and code:**

Screen awning.  
Model – series: **Habitat ZIP**

**Manufacturer:**

C3 SYSTEMS S.L.  
C/ Ibi, 13. Pol. Ind. Cachapets  
03330 Crevillente (Alicante)  
E-mail: c3systems@c3systems.es  
Web site: www.c3systems.es

**Intended use of the product:**

In buildings, construction sites and  
self-supporting structures

**Sistema EVCP:**

System 3

**Harmonised Standard:**

Directive 89/106/EEC Construction Products

**Declared Performance:** Declared performance in accordance with the Directive 89/106/EEC Construction Products. The determination of the type product based on type tests carried out by Laboratory No. 1668 ENSATEC S.L., in accordance with the test standards:

- EN 1932. Resistance to wind loads.
- EN 13561/AC. Performance requirements including safety.

**Tabla 1. Performances declared**

Material:	Aluminium - Frabric
Dimensions (WxH):	5950 mm x 3000 mm
Wind resistance:	Class 3
Hazardous substances:	Complies

The performances of the product identified above are in accordance with the set of declared performances (Table 1). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: D. David Plata Carretero

In Elche, on January 2, 2024

Signed:

