

Nombre y código del producto:

Techo Autoportante.
Modelo – serie: **Seesky TAF**

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 jardines, terrazas o
establecimientos comerciales

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 14963. Ensayo de estanqueidad al agua.
- EN 1932. Resistencia a las cargas de viento.
- EN 12833 Resistencia a la carga de nieve.
- EN 13561/AC. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Tabla 1. Prestaciones declaradas

Material:	Aluminio
Dimensiones (LxAxH):	3920 mm x 7120 mm x 1900 mm (agua) 3745 mm x 6900 mm x 1000 mm (viento y nieve)
Resistencia al viento:	Clase 6
Resistencia carga nieve:	2180 N/m ² (222 kg/m ²)
Estanqueidad al agua:	Cumple (4,7 l/m ² /min)
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:

Self-supporting roof.
Model – series: **Seesky TAF**

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 gardens, terraces or
business establishments

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 14963. Water tightness test.
- EN 1932. Resistance to wind loads.
- EN 12833 Resistance to snow load.
- EN 13561/AC. Performance requirements including safety.

Tabla 1. Performances declared

Material:	Aluminium
Dimensions (LxWxH):	3920 mm x 7120 mm x 1900 mm (agua) 3745 mm x 6900 mm x 1000 mm (viento y nieve)
Wind resistance:	Class 6
Snow resistance:	2180 N/m ² (222 kg/m ²)
Water tightness:	Complies (4,7 l/m ² /min)
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:

