

# INFORME DE ENSAYO DE ACCIONES SOBRE PERGOLAS Y CELOSÍAS EXTERIORES



## PETICIONARIO

Applicant

**C3 SYSTEMS, S.L.**  
**C/Juan de Herrera nº 34**  
**Elx/Elche, Alicante**

### Normas de Ensayo:

EN 1932:2014. Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.

EN 12833. Persianas enrollables para lucernarios y verandas. Resistencia a la carga de nieve. Método de ensayo.

## PRODUCTO

Product

**Techo de aluminio autoportante con panel sandwich de PVC y poliestireno**

### Sección y/o fotografía:

Documentación aportada por el cliente

## MODELO

Reference

**SEESKY TAF STD**

## DIMENSIONES

Dimensions

**3925 x 4220 x 1000 mm (Ancho x Largo x Alto)**

## MATERIAL

Material

**Aluminio + PVC + Poliestireno**

## FECHAS DE ENSAYO

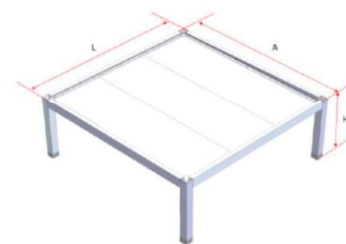
Date/s of tests

**29.05.2019**

## FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

**08.07.2019**



## RESULTADOS

Results

### Resistencia al viento

Carga aplicada 487,85 N/m<sup>2</sup> = 102,4 km/h

Deformación residual 5,2 mm

**CLASE 6**

### Resistencia a la carga de nieve

Carga aplicada 250,33 Kg/m<sup>2</sup>

Deformación residual 15,02 mm

**CORRECTO**

**Luis García Viguera**  
Director Técnico Departamento  
Department Director

**GARCIA**  
**VIGUERA**  
**LUIS -**  
**16537975D**

Firmado digitalmente por GARCIA VIGUERA LUIS - 16537975D  
Fecha: 2019.07.08 11:55:43 +02'00'

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa de ENSATEC, a excepción de la primera página, que puede usarse como extracto del documento.

Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.