

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

PRODUCTO
Product

Pérgola de aluminio con lamas orientables de aluminio

Documentación aportada por el cliente

MODELO
Reference

SEESKY BIO

DIMENSIONES
Dimensions

4000 x 5928 x 1905 mm (Estanqueidad al agua)
4000 x 3144 x 1000 mm (Carga Viento y Nieve)

MATERIAL
Material

Aluminio

FECHAS DE ENSAYO
Date/s of tests

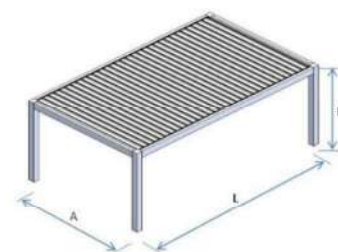
29.05.2019

FECHA DE EMISIÓN
Date of issue

11.07.2019

Normas de Ensayo:
EN 1873:2015+A1:2016. Accesorios prefabricados para cubiertas. Lucernarios individuales en materiales plásticos. especificaciones de producto y métodos 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.

Sección y/o fotografía:



RESULTADOS
Results

Estanqueidad al agua (4000 x 5928 x 1905 mm) CORRECTO
2,5 l/(m²xmin) 60 minutos
3,5 l/(m²xmin) 60 minutos

Resistencia al viento (4000 x 3144 x 1000 mm) CLASE 6
Carga aplicada 481,28 N/m² = 101,7 km/h

Resistencia a la carga de nieve CORRECTO
(4000 x 3144 x 1000 mm)
Carga aplicada 252,01 Kg/m²

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

GARCIA
VIGUERA
LUIS -
16537975D

Firmado digitalmente por GARCIA VIGUERA LUIS - 16537975D
Fecha: 2019.07.11 08:45:41 +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.