

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

Techo de aluminio con paneles móviles acristalados

Documentación aportada por el cliente

MODELO
Reference

TECHO MOVIL SEESKY LUZ

DIMENSIONES
Dimensions

3930 x 4007 x 1950 mm (Estanqueidad al agua)
3930 x 2950 x 1000 mm (Carga Viento y Nieve)

MATERIAL
Material

Aluminio

FECHAS DE ENSAYO
Date/s of tests

31.05.2019

FECHA DE EMISIÓN
Date of issue

30.11.2020

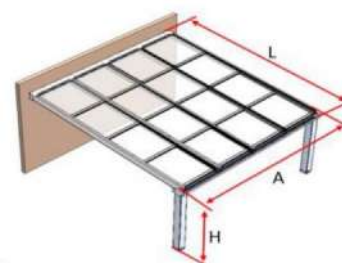
Normas de Ensayo:

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 (3930 x 4007 x 1950 mm) **CORRECTO**
3,5 l/(m²xmin)

Resistencia al viento (3930 x 2950 x 1000 mm) **CLASE 6**
Carga aplicada 486,67 N/m² = 102,3 km/h

Resistencia a la carga de nieve (3930 x 2950 x 1000 mm) **CORRECTO**
Carga aplicada 250,22 Kg/m²

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

GARCIA
VIGUERA LUIS
- 16537975D

Firmado digitalmente
por GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2020.11.30
13:13:10 +01'00'

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. Este informe anula y sustituye al emitido con número de Documento 247911, con fecha 01.07.2019, por cambio de denominación en el modelo, de SEESKY EYE a TECHO MOVIL SEESKY LUZ.

INFORME DE ENSAYO Nº

081387-001

CLIENTE	C3 SYSTEMS, S.L
DIRECCIÓN	C/ JUAN DE HERRERA, 34 · PARQUE EMPRESARIAL 03203 ELCHE (ALICANTE)
OBJETO DE LA DEMANDA	ESTANQUIDAD AL AGUA PERMEABILIDAD AL AIRE
REFERENCIA	TECHO MÓVIL DE PANELES DESLIZANTES SEESKY-EYE
FECHA DE RECEPCIÓN	03.06.2019
FECHA DE ENSAYO	04.06.2019
FECHA DE EMISIÓN	09.07.2019



Firmado digitalmente por: AINTZINA
MAKAZAGA IPARRAGIRRE -
72479180Q

Fecha y hora: 09.07.2019 13:05:09

Aintzina Makazaga

Resp. Técnico

* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.

* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

RESUMEN DE RESULTADOS

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2017)	SIN CLASIFICAR
ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2017)	CLASE 1A