INFORME DE ENSAYO DE ACCIONES SOBRE PERGOLAS Y CELOSIAS EXTERIORES



EN 1873:2015+A1:2016. Accesorios

EN 1932:2014. Celosías exteriores y

persianas. Resistencia a las cargas de

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

Sección y/o fotografía:

viento. Método de ensayo y criterios de

prefabricados para cubiertas. Lucernarios individuales en materiales plásticos.

especificaciones de producto y métodos

Normas de Ensayo:

de ensavo.

prestaciones.

PETICIONARIO C3 SYSTEMS, S.L.

Applicant C/Juan de Herrera nº 34

Elx/Elche, Alicante

PRODUCTO Techo de aluminio con paneles móviles

Product acristalados

Documentación aportada por el cliente

MODELO TECHO MOVIL SEESKY LUZ

Reference

DIMENSIONES 3930 x 4007 x 1950 mm (Estanqueidad al agua)

Dimensions 3930 x 2950 x 1000 mm (Carga Viento y Nieve)

MATERIAL Aluminio

Material

FECHAS DE ENSAYO 31.05.2019

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 30.11.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Estanqueidad al agua (3930 x 4007 x 1950 mm) CORRECTO

 $3,5 I/(m^2 xmin)$

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 **CORRECTO**

(3930 x 2950 x 1000 mm)

Carga aplicada 250,22 Kg/m²

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

GARCIA VIGUERA LUIS LUIS - 16537975D - 16537975D

Firmado digitalmente por GARCIA VIGUERA 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.

Razón Social: Fundación Tecnalia Research & Innovation• № F-69 Registro de Fundaciones del Gobierno Vasco • CIF: G48975767

INFORME DE ENSAYO №

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

tecnalia) Inspiring Business Fed

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

№ DE INFORME: 081387-001 PÁG. 8 DE 17