



# INFORME SIMPLIFICADO DE PRODUCTO TIPO

**Nr. 17/14566-1421S M1**

Bellaterra:

**10 de Octubre de 2017**

**Página 1/1**

Referencia del peticionario:

**SOPENA INNOVATIONS, S.L**  
C/Garbí, 9 Pol. Ind. Los Vientos  
46119 Naquera  
Valencia



Fecha de realización ensayo:

**13 de Junio de 2017**

Este informe anula y sustituye al informe de ensayo simplificado número 17/14566-1421 S de fecha 11 de julio de 2017. Es responsabilidad del peticionario la sustitución del original y todas sus copias.

**Descripción de la modificación:** Se modifica referencia del Informe de producto tipo.

## **MATERIAL RECIBIDO**

Una ventana corredera de 2 hojas, de composición en aluminio, con rotura de puente térmico, dimensiones totales (marco incluido) de 1230 x 1480 mm (anchura x altura) y referencia comercial **Serie GS-82 RT**.

## **ENSAYO SOLICITADO**

Ensayos de tipo inicial para determinación de las características definidas en la tabla del siguiente apartado, de acuerdo a la norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales" armonizada para el "Reglamento de Productos de la construcción (UE) nº 305/2011."

## **RESUMEN DE RESULTADOS:**

(Los resultados completos se incluyen en el Informe de producto tipo número **17/14566-1421 M1**):

| Característica Esencial          | Requisito<br>UNE-EN 14351-<br>1:2006+A1:2011 | Resultados de<br>los ensayos |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| Permeabilidad al aire            | 4.14   | CLASE 3                      |
| Estanquidad al agua              | 4.5  | CLASE 6A                     |
| Resistencia a la carga de viento | 4.2  | CLASE C4                     |

Alejandro Gutiérrez Richarte  
Responsable Técnico del Laboratorio de Ventanas  
LGAi Technological Center, S.A.

**Applus+**, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal. En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: [satisfaccion\\_cliente@applus.com](mailto:satisfaccion_cliente@applus.com)

Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este 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.