



Organismo Notificado Nº 0370

INFORME DE ENSAYO

SIMPLIFICADO

Nr. 15/11220-2847S

Bellaterra:

14 de Enero de 2016

Página 1/1

Referencia del peticionario:

CENTRO ALUM, S.A.
C/ Bernat de Rocaberti, 6-7
08205 Sabadell
(Barcelona)



Fecha realización ensayo:

12 de Noviembre de 2015

MATERIAL ENSAYADO

Una ventana deslizante de 2 hojas, con rotura de puente térmico, de composición en aluminio, de dimensiones totales (incluido marco) de 1200 x 1200 mm (altura x anchura) y referencia comercial SERIE RENOVA CORPT EFICIENT.

ENSAYO SOLICITADO

La ventana ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial especificados en la tabla para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011, "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo".

CLASIFICACIÓN

La muestra ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.14	CLASE 3
Estanquidad al agua	4.5	CLASE 8A
Resistencia a la carga de viento	4.2	CLASE C4

Alejandro Gutiérrez Richarte
Responsable Técnico de ventanas
LGAI Technological Center, S.A.

- Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
 - Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.
- 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