



Organismo Notificado Nº 0370

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr. 15/9532-1818S

Bellaterra:

27 de Mayo de 2015

Página 1/1

Referencia del peticionario:

ALUEUROPA, S.A.
Carretera nacional IV Km 32,400
28350 CIEMPOZUELOS
Madrid



Fecha realización ensayo:

26 de Marzo de 2015

MATERIAL ENSAYADO

Un fachada ligera, de dimensiones totales 3000 x 3000 (altura x anchura), compuesta por 9 cuadrantes acristalados fijos y con referencia comercial Q55MC SISTEMA ESTRUCTURAL.

ENSAYO SOLICITADO

La fachada ligera 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 13830:2004, " Fachadas ligeras. Norma de producto".

CLASIFICACIÓN

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

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 13830:2004	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.4	CLASE A4
Estanquidad al agua	4.5	CLASE R7
Resistencia a la carga de viento	4.1	± 1200 Pa

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

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
2. 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@appluscorp.com