



Organismo Notificado N° 0370

# INFORME SIMPLIFICADO DE PRODUCTO TIPO

N° 20/21305-909 S

Bellaterra: **21 de mayo de 2020**

Referencia del peticionario: **ALUEUROPA, S.A.**  
Ctra. Nacional IV, km. 32  
28350 - Ciempozuelos (Madrid)

Fecha realización ensayo: **4 de mayo de 2020**

Página 1 de 1



## MATERIAL ENSAYADO

Ventana de aluminio de dos hojas batientes, activa oscilobatiente, de dimensiones exteriores 1230 x 1480 mm (anchura x altura) y con referencia comercial **Q87HO**.

## 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) n° 305/2011."

## CLASIFICACIÓN

A petición del cliente, éste informe simplificado no contiene toda la información requerida por las normas indicadas. Los resultados completos se incluyen en el Informe de producto tipo número **20/21305-909**.

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017	Método de ensayo según	Norma de clasificación	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.14	UNE-EN 1026:2017	UNE-EN 12207:2000	CLASE 4
Estanquidad al agua	4.5	UNE-EN 1027:2017	UNE-EN 12208:2000	CLASE E1200
Resistencia a la carga de viento	4.2	UNE-EN 12211:2017	UNE-EN 12210:2017	CLASE C5

P.A.

Xavier Molins  
Responsable Técnico Laboratorio de Cerramientos  
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (APPLUS)

*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. La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se realiza en su totalidad. 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.