

# INFORME DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nº 22/32306072 S

Bellaterra: 5 de septiembre de 2022 Página 1 de 1

Referencia del peticionario: **ALUMINIOS VALVERDE DEL VALLÉS, S.L.**  
C/ Joanot Martorell, s/n  
08403 Granollers (Barcelona)

Fecha realización ensayo: 1 de agosto de 2022

## MATERIAL ENSAYADO

Ventana de PVC con recubrimiento de aluminio de dos hojas, hoja activa oscilobatiente, de dimensiones exteriores 1230 x 1480 mm (anchura x altura). Con hoja oculta y canal de 16 mm. Con referencia comercial **REFINE**.

## ENSAYO SOLICITADO

Ensayos para la determinación de las características esenciales 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."

## 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 **22/32306072**.

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 E750
Resistencia a la carga de viento	4.2	UNE-EN 12211:2017	UNE-EN 12210:2017	CLASE C5

Xavier Molins  
Responsable Técnico Laboratorio de Cerramientos  
LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

