



Certificado N° 212083

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: Sistema AXI
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	5/14/5
Fecha de Ensayo	19.05.09

Normas de Ensayo
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía.



Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E₉₀₀
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5



Normas de Clasificación
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento
UNE-EN 12210-AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 212083