



Certificado N° 211969

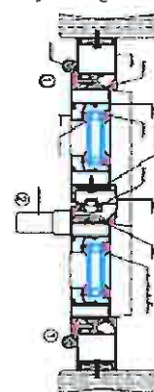
ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Empresa	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: A1-A6
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	4/10/4
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 2
Estanqueidad al agua	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3



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-FN 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° 211969