



Certificado N° 212083

**ENSAIOS DE PERMEABILIDADE AO AR, ESTANQUIDADE À ÁGUA
E RESISTÊNCIA À ACÇÃO DO VENTO**

Empresa **Anicolor Aluminios LDA**
Oliveira do Bairro, Portugal

Normas de ensaio:
UNE-EN 1026:2000
Janelas e portas Permeabilidade ao ar
UNE-EN 1027:2000 Janelas e portas
Estanquidade à água UNE-EN
12211:2000. Janelas e portas. Resistência
à acção do vento

Producto **Janela de batente duas folhas com
oscilo-batente de eixo vertical com
abertura interior.**

Secção

Modelo **Serie: Sistema AXI**

Dimensões (L.xH.) **1230 mm x 1480 mm**

Material **Alumínio**

Tipologia do vidro **5/14/5**

Data dos Ensaios **19.05.09**



Permeabilidade ao ar CLASSE 4

Estanquidade à água CLASSE E₉₀₀

Resistência à acção do vento CLASSE C5



Normas de Classificação
UNE-EN 12207:2000. Janelas e portas
Permeabilidade ao ar UNE-EN
12208:2000. Janelas e portas
Estanquidade à água UNE-EN
12210:2000. Janelas e portas. Resistência
à acção do vento
UNE-EN 12210 AC:2002. Janelas e
portas. Resistência à acção do vento

Oscar Ruiz Chicote
Responsável de Area

Luis Garcia Viguera
Director Departamento Construção

José Morales Henares
Director Gerente

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 212083