



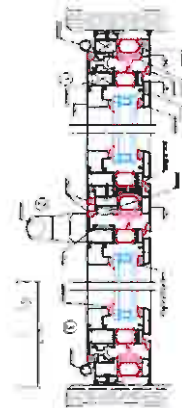
Certificado Nº 212086

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

Empresa	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Janela de batente duas folhas com oscilo-batente de eixo vertical com abertura interior
Modelo	Serie: Sistema ARI
Dimensões (L.xH.)	1230 mm x 1480 mm
Material	Alumínio
Tipologia do vidro	5/14/5
Data dos Ensaios	19.05.09

Normas de ensaio
 UNE-EN 1026:2006 Janelas e portas. Permeabilidade ao ar
 UNE-EN 1027:2000. Janelas e portas. Estanquidade à água
 UNE-EN 12211:2000. Janelas e portas. Resistência a acção do vento

Secção



Permeabilidade ao ar **CLASSE 4**
Estanquidade à água **CLASSE E₇₅₀**
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 a acção do vento
 UNE-EN 12210 AC:2002. Janelas e portas. Resistência a acção do vento

Oscar Ruiz Chicote
Responsável de Area

Luis García Viguera
Director Departamento Construção

José Morales Henares
Director Gerente

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência Nº 212086