



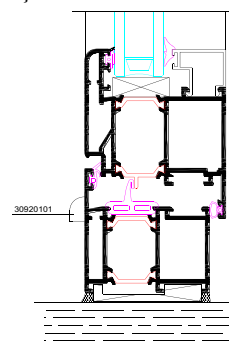
Certificado Nº 216557

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: ARI |
| Dimensões (L.xH.) | 1800 mm x 2200 mm |
| Material | Aluminio |
| Tipologia do vidro | 5/14/5 |
| Data dos Ensaios | 04.02.10 |

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 açã do vento

Secção



| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Permeabilidade ao ar | CLASSE 4 |
| Estanquidade à água | CLASSE 9A |
| Resistência à acção do vento | CLASSE C3 |



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 García Viguera
Director Departamento Construção

José Alvarez Burgué
Director Tecnico

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência Nº 216557