



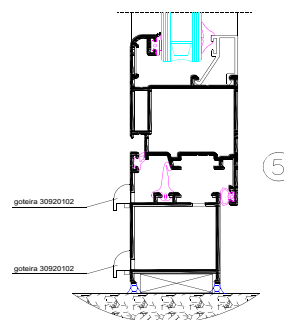
Certificado N° 215094

**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: AZ |
| Dimensões (L.xH.) | 1800 mm x 2200 mm |
| Material | Aluminio |
| Tipologia do vidro | 4/12/4 |
| Data dos Ensaios | 11.11.09 |

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

Secção



| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Permeabilidade ao ar | CLASSE 3 |
| Estanquidade à água | CLASSE 8A |
| Resistência à acção do vento | CLASSE C2 |



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

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 215094