



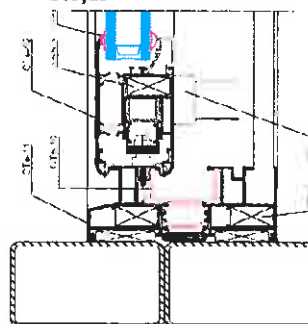
Certificado Nº 213201

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

Empresa	<b>Anicolor, Aluminios Lda. Zona Industrial Oiã, Apartado 6. Oiã. Oliveira Do Bairro. Portugal.</b>
Producto	<b>Janela balconera elevable deslizante horizontal de duas folhas direita.</b>
Modelo	<b>Serie: Sistema Cte</b>
Dimensões (L.xH.)	<b>2800 mm x 2400 mm</b>
Material	<b>Alumínio</b>
Tipologia do vidro	<b>6/16/6</b>
Data dos Ensaios	<b>29.07.09</b>

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



<b>Permeabilidade ao ar</b>	<b>CLASSE 3</b>
<b>Estanquidade à água</b>	<b>CLASSE 7A</b>
<b>Resistência à acção do vento</b>	<b>CLASSE C2</b>



Notificado Nº 1668

Normas de Clasificación  
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 AreaLuis Garcia Viguera  
Director Departamento ConstruçãoJosé Morales Henares  
Director Gerente

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência Nº 213201