



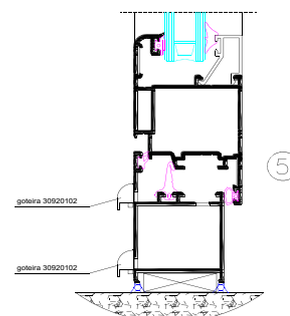
Certificado N° 215094

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	<b>Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal.</b>
Producto	<b>Ventana balconera abtible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Serie: AZ</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1800 mm x 2200 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>4/12/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>11.11.09</b>

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas.  
Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:



<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 8A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C2</b>



Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas.  
Resistencia a la carga de viento.  
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 215094