



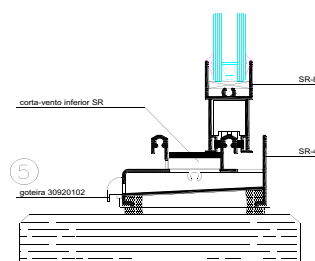
Certificado N° 215091

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

Empresa	<b>Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal</b>
Producto	<b>Janela de correr horizontal de duas folhas.</b>
Modelo	<b>Serie: SR-Correr.</b>
Dimensões (L.xH.)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Tipologia do vidro	<b>4/8/4</b>
Data dos Ensaios	<b>11.11.09</b>

Normas de ensaio:  
UNE-EN 1026:2000. Janelas  
e portas. Permeabilidade ao ar. UNE-EN  
1027:2000. Janelas e portas.  
Estanqueidade 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 6A</b>
<b>Resistência à acção do vento</b>	<b>CLASSE C2</b>



Normas de Classificação:  
UNE-EN 12207:2000. Janelas e portas.  
Permeabilidade ao ar. UNE-EN  
12208:2000. Janelas e portas.  
Estanqueidade 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 Morales Henares  
Director Gerente

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 215091