



Certificado N° 216558

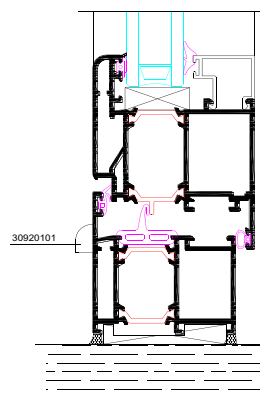
**DETERMINACIÓN DE LA  
RESISTENCIA A LA TORSIÓN ESTÁTICA.**

Empresa **Anicolor, Aluminios LDA.  
Oliveira Do Bairro - Portugal.**

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 14609:2004 Ventanas.  
Resistencia a la torsión estática.

Sección y/o fotografía:

Producto	<b>Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: Sistema ARi</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1800 mm x 2200 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>5/14/5</b>
Fecha de Ensayo	<b>06.02.10</b>



**RESISTENCIA TORSIÓN ESTÁTICA**

**APTO  
350 N**



Norma de Clasificación:  
Clasificación de resistencia a carga vertical y a la torsión estática s/ UNE-EN 13115: 2001, apartado 4.

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Alvarez Burgué  
Director Técnico

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 216558