



Certificado N° 218463

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

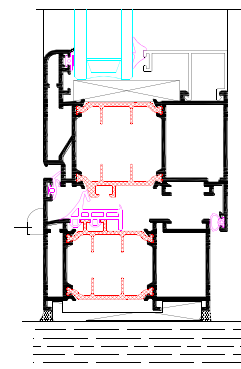
Empresa **Anicolor, Aluminios LDA.
Oliveira do Bairro. Portugal**

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

Producto **Ventana balconera abatible de giro
vertical y horizontal inferior,
practicable al interior de dos hojas
derecha.**

Sección y/o fotografía:

Modelo **Serie: AKI**



Dimensiones (AnxAI) **1800 mm x 2200 mm**

Material **Aluminio.**

Acristalamiento **5/16/5**

Fecha de Ensayo **13.05.10**

RESISTENCIA TORSIÓN ESTÁTICA

**APTO
350 N**



Organismo

Notificado N° 1668

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

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 218463.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.