

Empresa

Acristalamiento

Fecha de Ensayo



## Certificado Nº 213193

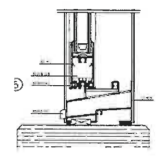
## ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Anicolor Aluminios LDA

	Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Ventana deslizante horizontal
	de dos hojas derecha.
Modelo	Sistema CL
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio

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

Sección y o lotografía.



Permeabilidad al aire CLASE 3

4/10/4

29.07.09

Estanqueidad al agua CLASE 7A

Resistencia a la carga de viento CLASE C3



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 viente UNE-EN 12210:40:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.





Oscar Ruiz Chicote Responsable de Area Luis García Viguera Responsable Departamento

José Morales Henares Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia Nº

213193