



## Certificado Nº 213201

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

| Empresa  | Anicolor, Aluminios Lda.<br>Zona Industrial Oiâ, Apartado 6. Oiâ.<br>Oliveira Do Bairro. Portugal. |
|----------|--|
| Producto | Ventana balconera elevable deslizante  |
|          | horizontal de dos hojas derecha.   |

| Modelo              | Sistema Cte       |
|---------------------|-------------------|
| Dimensiones (AnxAl) | 2800 mm x 2400 mm |
| Material            | Aluminio.         |
| Acristalamiento     | 6/16/6            |
| Fecha de Ensayo     | 29.07.09          |

Estanqueidad al agua. UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.

UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.

Normas de Ensayo:

Permeabilidad al aire.



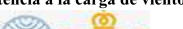
Permeabilidad al aire

**CLASE 3** 

Estanqueidad al agua

**CLASE 7A** 

Resistencia a la carga de viento







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

José Morales Henares Director Gerente

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

213201