



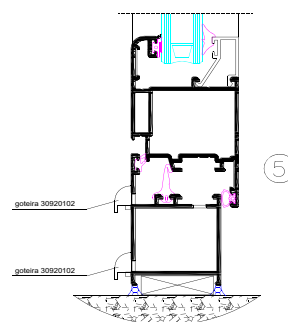
Certificat N° 215094

**ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR, À L'EAU  
ET RÉSISTANCE AU VENT**

Entreprise	<b>Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal</b>
Produit	<b>Fenetre amenée de tour vertical et horizontal inferieur praticable a l'interieur de deux feuilles droite.</b>
Modèle	<b>Un série: AZ</b>
Dimensions (LxH)	<b>1800 mm x 2200 mm</b>
Matériel	<b>Aluminium</b>
Vitrage	<b>4/12/4</b>
Date d'essai	<b>11.11.09</b>

Normas d'essai:  
NF-EN 1026:2000. Fenêtres et portes.  
Étanchéité à l'air.  
NF-EN 1027:2000. Fenêtres et portes.  
Étanchéité à l'eau. NF-EN  
12211:2000. Fenêtres et portes. Résistance  
au vent.

Coupe:



<b>Étanchéité à l'air</b>	<b>CLASSE 3</b>
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<b>CLASSE 8A</b>
<b>Résistance au vent</b>	<b>CLASSE C2</b>



Normas de clasificación: NF-EN  
12207:2000. Fenêtres et portes. Étanchéité  
à l'air.  
NF-EN 12208:2000. Fenêtres et portes.  
Étanchéité à l'eau. NF-EN  
12210:2000. Fenêtres et portes. Résistance  
au vent. NF-EN  
12210/AC:2002. Fenêtres et portes.  
Résistance au vent.

Oscar Ruiz Chicote  
Un responsable de l'aire

Luis García Viguera  
Directeur Dpt. Construction

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 215094