



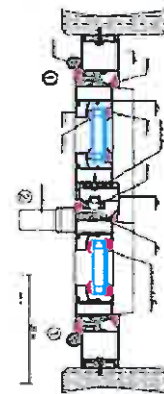
Certificat N° 211969

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

Entreprise	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal
Produit	Fenetre d'inclinaison et tour vertical practicable a l'interieur de deux fevilles droite.
Modèle	Série: A1-A6
Dimensions (LxH)	1230 mm x 1480 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	4/10/4
Date d'essai	19.05.09

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.



Étanchéité à l'air	CLASSE 2
Étanchéité à l'eau	CLASSE 7A
Résistance au vent	CLASSE C3



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

José Morales Henares
Directeur Général

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 211969