



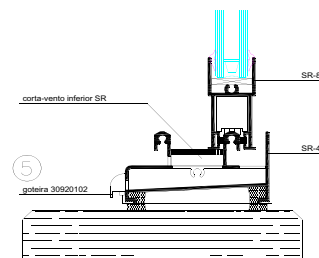
Certificat N° 215091

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

Entreprise	Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal
Produit	Fenetre glissante horizontal de deux feuilles droite.
Modèle	Un série: SR- Correr
Dimensions (LxH)	1230 mm x 1480 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	4/8/4
Date d'essai	11.11.09

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 3
Étanchéité à l'eau	CLASSE 6A
Résistance au vent	CLASSE C2



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 Garcia Viguera
Directeur Dpt. Construction

José Morales Henares
Directeur Général

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 215091