



## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS

– UME075/14 –

Basé sur le rapport CXL031/14

Date: 03/07/2014

Requérant: Anicolor – Alumínios, Lda.

Adresse: Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 | 3770-059 Oiã

Contact: Sr. José António Pinto

Tél.: +351 234 729 420

e-mail:

técnico@anicolor.pt

### Éprouvettes essayées:

Il a été soumise à essai 1 éprouvette avec la référence interne CXL011A/14, dont le produit a le suivant référence du client: **Système API**.

Cette éprouvette était une fenêtre, en aluminium à la rupture thermique, avec un vantail battant et un vantail oscillo-battant et présentait les dimensions suivantes (LxH) : 1230 mm x 1480 mm.

### Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette CXL011A/14 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2000; EN 12207:1999)	Classe 4
Détermination de l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2000; EN 12208:1999)	Classe E <sub>1500</sub>
Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 10211:2000; EN 12210:1999; EN 12210:1999/AC:2000)	Classe C5

Remarque: Ce rapport ne remplace pas la consultation des rapports d'essais qui ont servi de base, pour une analyse complète et l'interprétation des résultats.

Auteur Technique: Jorge Costa

Responsable Technique: Nuno Simões  
(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction: José António Pinto