

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS

– UME027/16 –

Ce rapport annule et remplace le rapport d'essai avec la référence UME016/16

Basé sur les rapports CXL008/16 du 19/02/2016

Date: 29/02/2016

Requérant: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contact: Ms. José António Pinto

Tél.: +351 234 729 420

e-mail: [tecnico@anicolor.pt](mailto:tecnico@anicolor.pt)

### Éprouvettes essayées:

Il a été soumise à essai 1 éprouvette avec la référence interne CXL001A/16, dont le produit a le suivant référence du client :

#### Système Aji Rainure 16



Éprouvette (CXL001A/16)

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) : 1280 mm x 1530 mm.

### Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette CXL001A/16 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 E2100 *
Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 10211:2000; EN 12210:1999; EN 12210:1999/AC:2000)	Classe C5

\* Il n'a pas été vérifiée la perte de l'étanchéité de l'éprouvette. L'essai a été réalisé après l'atterrissage.

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: José Silva

Responsable

Technique: Mrs. Simão

(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction: Juliana Antunes

