

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS

– UME029/16 –

Basé sur les rapports CXL011/16 du 16/03/2016

Date: 16/03/2016

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 CXL004A/16, dont le produit a le suivant référence du client :

#### Systeme APi Rainure 16



Éprouvette (CXL004A/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 CXL004A/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 E1950
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 Silva

Responsable

Technique: Alvaro Simões  
(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction:

