

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS – CXL232/17–

Basé sur les rapports CXL230/17 du 28/09/2017

Date: 29/09/2017

Client: Anicolor - Alumínios Lda.

Adresse: Industrial Oiã, Apt. 6, 3770-908 Oiã

Contact: José António Pinto

Tél.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.com

### Éprouvette essayée:

Il a été soumise à essai un éprouvettes avec les références internes CXL050A/17, dont le produit a le suivant référence du client:

### Système AM - Aluminium Bois avec Rupture Thermique



Éprouvette (CXL050A/17)

L'éprouvette a présenté la **description sommaire suivante**:

Cette éprouvette consiste en une fenêtre de deux vantaux, composée de profilés en bois fixés aux profilés en aluminium, avec rupture de pont thermique et présentant les dimensions suivantes (LxH): 1438 mm x 1535 mm.

### Essais réalisés et résultats:

Essai	Classification
Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2016; EN 12207:1999)	Classe 4
Détermination de la l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2016; EN 12208:1999) – (Méthode A)	Classe E2100
Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Classe C5

Remarque: Ce rapport ne remplace pas la consultation de rapport d'essai qui a servi de base, pour une analyse complète et l'interprétation de résultat.

Auteur technique

Responsable technique

Direction

XAUT

XSTC

XDIR