

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS – CXL048/19–

Basé sur le rapport CXL044/19 du 23/07/2019.

Date: 24/07/2019

**Client:** Anicolor – Alumínios, Lda.

**Adresse:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 3770-908 Oiã

**Contact:** Sr. José António Pinto

**Tél.:** +351 234 729 420

**e-mail:** tecnico@anicolor.pt

### Éprouvettes essayées:

Une éprouvette de référence interne CXL025A/19 et dont le produit possède la référence client ci-dessous a été soumise à essai:

### Système API - Ouvrant Caché PassiveHouse



Éprouvette (CXL025A/19)

Ci-dessous figure la **description résumée** de l'éprouvette:

L'éprouvette est constituée d'une fenêtre thermolaquée en blanc avec un vantail de fenêtre à frappe d'axe vertical latéral avec oscilo battante de 1.23 m x 1.48 m (LxH) et un double vitrage feuilleté 88.2 Silence + lame d'air 12 mm + 44.2 feuilleté Silence d'une épaisseur nominale de 38 mm.

### Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette CXL025A/19 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2016; EN 12207:2016)	Classe 4
Détermination de la l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2016; EN 12208:1999)	Classe E1500
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 des rapports d'essais qui ont servi de base, pour une analyse complète et l'interprétation des résultats.

Auteur technique

Responsable technique

Direction

XAUT

XSTC

XDIR

*Ce rapport ne peut être reproduit, sauf intégralement, que par accord écrit de Itecons.*

1/1