

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS – CXL107/20 –

Sur la base du rapport d'essai CXL104/20 du 7 Décembre 2020.

Date: 07/12/2020

**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 CXL036A/20 a été soumise à des essais, dont le produit porte la référence client suivante:

#### Système CT - Hotel



Éprouvette (CXL036A/20)

Ci-dessous figure une **brève description** de l'éprouvette:

L'éprouvette d'essai se compose d'une fenêtre thermolaquée blanc avec 1 vantail coulissant et 1 vantail fixe de 1.233 m x 1.482 m (LxH) avec l'application de 1 serrure multipoint et double verre Planilux Incolore 4mm + cx10 + Planilux feuilleté 44.2 Silence sur la vantail coulissant et double vitrage Planilux Incolore 4mm + cx8 + Planilux feuilleté 44.2 Silence sur la vantail fixe.

### Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette CXL036A/20 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
<b>Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2016; EN 12207:2016)</b>	<b>Classe 4</b>
<b>Détermination de la l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2016; EN 12208:1999)</b>	<b>Classe 7A</b>
<b>Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 12211:2016; EN 12210:2016)</b>	<b>Classe C5</b>

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

  
 António Vieira  
Technicien Supérieur

  
 Nuno Simões  
Superviseur Technique et Scientifique

  
 Document validé

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

1/1