



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Date: 10éme octobre 2012

## **RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS [HIG509/12]**

Requérant: Anicolor - Alumínios, Lda.

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

Contact: José António Pinto

## Éprouvette essayée:

Une éprouvette avec la référence interne HIG364A/12 a été soumise à essai, ayant la suivante référence du client:

Système CW - coulissant avec rupture thermique



Photo de l'éprouvette

Cette éprouvette était composée par une fenêtre, en aluminium, avec deux feuilles coulissantes et présentait les dimensions de 1230 mm × 1480 mm. Le verre utilisé a été un double vitrage type Planitherm Ultra N (4 mm) + Lame d'air (20 mm) + Float incolor (6 mm)

## Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette HIG364A/12 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Essai pour détermination de perméabilité à l'air (EN 1026:2000)	CLASSE 3
Essai pour détermination de l'étanchéité à l'eau (EN 1027:200)	CLASSE 7A
Essai pour détermination de la résistance au vent (EN 12211:2000)	CLASSE C5

Ce document contient des résultats spécifiés dans le rapport d'essai nº. HIG454/12, du 26 sept. 2012.

Pour une authentification et une interprétation correctes des résultats obtenus, il est indispensable avoir la documentation

mentionnée.

Auteur Technique:

Responsable Technique:

Superviseur Technique et Scientifique

Direction Vons Carte

Institute de investigação e fresenvois imento.

Tecnologico em Creticias da Construcião

Ce rapport ne peut être reproduit, sauf intégralement, que par accord écrit de l'TeCons

