



RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS [CXL015/13]

Requérant: Anicolor – Alumínios, Lda.

Date: 22ème février 2013

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

Contact: José António Pinto

Tél. : +351 234 897 780

E-mail: tecnico@anicolor.pt

Éprouvette essayée:

Une éprouvette avec la référence interne HIG203A/13 a été soumise à essai, ayant la suivante référence du client:

Système AKi – feuille cachée 3D – gamme de battant à rupture thermique



Photo de l'éprouvette

Cette éprouvette était composée par une fenêtre, en aluminium, avec une feuille battant et autre oscilo battant et présentait les dimensions de 1230 mm x 1480 mm. Le verre utilisé a été un double vitrage type Planitherm Ultra N (4 mm) + Lame d'air (20 mm) + Float incolore (6 mm)

Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette HIG203A/13 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Essai pour détermination de perméabilité à l'air (EN 1026:2000)	CLASSE 4
Essai pour détermination de l'étanchéité à l'eau (EN 1027:200)	CLASSE 8A
Essai pour détermination de la résistance au vent (EN 12211:2000)	CLASSE C5

Ce document contient des résultats spécifiés dans le rapport d'essai n°. CXL012/13, du 22 fév. 2013, émis par l'Organisme Notifié n.º 2211.

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

Auteur Technique: Jorge Costa

Responsable Technique: Alma Simões
(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction: Alma Simões

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

CXL015/13