

RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS

– UME028/15 –

Basé sur les rapports FCC004/15 du 03/08/2015

Date: 03/08/2015

Requérant: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contact: Ms. José António Pinto

Tél.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

Éprouvettes essayées:

Il a été soumise à essai 1 éprouvette avec la référence interne FCC001A/15, dont le produit a le suivant référence du client :

Système FL Façade Mur Renversé



Éprouvette

Cette éprouvette était une façade rideaux, en aluminium, avec 3 modules vertical et présentait les dimensions suivantes (LxH) : 2817 mm x 6242 mm.

Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette FCC001A/15 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Détermination de la perméabilité à l'air de façades rideaux (EN 12153:2000; EN 12152:2000)	Classe R4
Détermination de l'étanchéité à l'eau de façades rideaux (EN 12155:2000; EN 12154:2000)	Classe RE 750
Détermination de la résistance au vent de façades rideaux (EN 12179:2000; EN 13116:2001)	Capable - 1500 Pa

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: José Silva

Responsable
Technique: António Cláudio
(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction: José António Pinto
ITeCons
Instituto de Investigação e Desenvolvimento
Tecnológico em Ciências da Construção

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

1/1