

## RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS

– UME023/15 –

Baseado no relatório de ensaio FCC001/15 de 29/06/2015

Data: 21/07/2015

Requerente: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contacto: Sr. José António Pinto

Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

### Provete ensaiado:

Foi submetido a ensaios 1 provete com a referência interna FCC000A/15, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:

### Sistema FL Semi-Estrutural



Fotografia(s) do provete

Este provete consistia numa fachada cortina em alumínio, composta 3 módulos verticais, com as seguintes dimensões (LxH): 2817 mm x 6242 mm.

### Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete FCC000A/15 e respetivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Classificação
Determinação da permeabilidade ao ar de fachadas cortina (EN 12153:2000; EN 12152:2000)	Classe R4
Determinação da estanquidade à água de fachadas cortina (EN 12155:2000; EN 12154:2000)	Classe R6
Determinação da resistência ao vento de fachadas cortina (EN 12179:2000; EN 13116:2001)	Apto – 1500 Pa

Nota: O presente relatório não dispensa a consulta dos relatórios de ensaio que lhe serviram de base, para uma completa análise e interpretação dos resultados.

Autoria Técnica do relatório: Jorge Silva

Responsável Técnico: Nuno S. Moel  
(Supervisor Técnico e Científico)



O presente relatório não pode ser reproduzido, exceto na íntegra, sem o acordo escrito do ITeCons.

1/1