

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS

– UME015/16 –

Baseado no relatório de ensaio CXL008/16 de 19/02/2016

Data: 19/02/2016

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 CXL001A/16, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:

Sistema AJi Canal 16



Provete (CXL001A/16)

Este provete consistia numa janela em alumínio com corte térmico, composta por uma folha de batente e outra oscilobatente, com as seguintes dimensões (LxH): 1280 mm x 1530 mm.

Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete CXL001A/16 e respetivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Classificação
Determinação da permeabilidade ao ar de portas e janelas (EN 1026:2000; EN 12207:1999)	Classe 4
Determinação da estanquidade à água de portas e janelas (EN 1027:2000; EN 12208:1999)	Classe E2100 *
Determinação da resistência ao vento de portas e janelas (EN 10211:2000; EN 12210:1999; EN 12210:1999/AC:2000)	Classe C5

* Não se verificou a perda de estanquidade do provete. O ensaio foi terminado após o patamar.

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: José Silva

Responsável Técnico: Nuno Simões
(Supervisor Técnico e Científico)

Direção: Filipe António
Tecnologias em Ciências da Construção

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

1/1