

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS

– CXL231/17 –

Baseado nos relatórios de ensaio CXL230/17 de 28/09/2017

Data: 29/09/2017

Cliente: Anicolor - Alumínios Lda.

Endereço: Industrial Oiã, Apt. 6, 3770-908 Oiã

Contacto: José António Pinto

Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.com

Provetes ensaiados:

Foi submetido a ensaios um provete com a referência interna CXL050A/17, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:

Sistema AM - Alumínio Madeira com Rotura Térmica



Fotografia do provete (CXL050A/17)

O provete apresentou a seguinte **descrição resumida**:

Este provete consiste numa janela de duas folhas, constituída por perfis de madeira fixados aos perfis de alumínio, com rutura térmica, com as seguintes dimensões (H×L): 1438 mm x 1535 mm.

Ensaio realizado e resultados:

Ensaio	Classificação
Determinação da permeabilidade ao ar de portas e janelas (EN 1026:2016; EN 12207:1999)	Classe 4
Determinação da resistência à água de portas e janelas (EN 1027:2016; EN 12208:1999) – (Método A)	Classe E2100
Determinação da resistência ao vento de portas e janelas (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Classe C5

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

Responsabilidade técnica

A Direção

XAUT

XSTC

XDIR

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

1/1