

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS

– UME123/14 –

Baseado no relatório de ensaio CXL073/14 de 07/10/2014

Data: 15/10/2014

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 CXL028A/14, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:

Sistema API



Fotografia(s) do provete

Este provete consistia numa porta em alumínio com corte térmico, composta por uma folha de batente com abertura para o interior, com as seguintes dimensões (LxH): 1075 mm x 2275 mm.

Ensaios realizados e resultados:

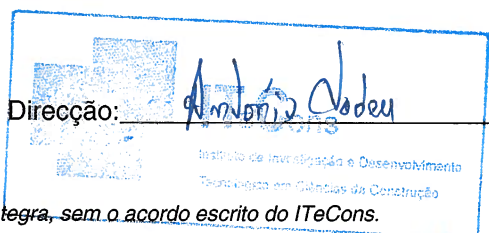
Os ensaios realizados ao provete CXL028A/14 e respectivos resultados foram os seguintes:

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 E ₉₀₀
Determinação da resistência ao vento de portas e janelas (EN 10211:2000; EN 12210:1999; EN 12210:1999/AC:2000)	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 do relatório: Jorge Costa

Responsável Técnico: Nuno Simões
(Supervisor Técnico e Científico)



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

1/1