



RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS [HIG535/12]

Requerente: Anicolor – Alumínios, Lda.

Data: 26/10/2012

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

Contacto: José António Pinto

Tel.: +351 234 897 780

E-mail: tecnico@anicolor.pt

Provete ensaiado:

Foi submetido a ensaio um provete com a referência interna de HIG504A/12, o qual apresentava a seguinte referência do cliente:

Sistema CW – correr com ruptura térmica



Fotografia do provete

Este provete consistia numa janela, em alumínio, com duas folhas de correr eleváveis e apresentava as dimensões de 2880 mm x 2480 mm. O vidro utilizado consistia num vidro duplo do tipo Incolor (5 mm) + Cx. Ar (12 mm) + Incolor (6 mm).

Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete HIG504A/12 e respectivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Classificação
Ensaio de determinação da permeabilidade ao ar (EN 1026:2000)	CLASSE 4
Ensaio de determinação da estanquidade à água (EN 1027:200)	CLASSE 7A
Ensaio de determinação da resistência ao vento (EN 12211:2000)	CLASSE C3

O presente documento contém resultados constantes no relatório de ensaio n.º HIG533/12, de 26/10/2012.

Para uma adequada autenticação e interpretação dos resultados obtidos é imprescindível dispor da documentação referida.

Autoria Técnica: Jorge Costa

Responsável Técnico: Alvaro Simões
(Supervisor Técnico e Científico)

Direcção: Amílcar Costa



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