

INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS

– UME018/16 –

Con base en el informe de ensayo CXL008/16 del 19/02/2015

Fecha: 19/02/2016

Solicitante: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contacto: Sr. José António Pinto

Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

Muestra ensayada:

Se realizó el ensayo a una muestra con referencia interna CXL001A/16, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente: **Sistema Aji**.

Sistema Aji Canal 16



Muestra (CXL001A/16)

La muestra consistió en una ventana de aluminio con rotura de puente térmico, compuesta por una hoja batiente y otra oscilobatiente, con las siguientes dimensiones (LxH): 1280 mm x 1530 mm.

Ensayos realizados y resultados:

Los ensayos realizados a la muestra CXL001A/16 y respectivos resultados fueron los siguientes:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de ventanas y puertas (EN 1026:2000; EN 12207:1999)	Clase 4
Determinación de la estanquidad al agua de ventanas y puertas (EN 1027:2000; EN 12208:1999)	Clase E2100 *
Determinación de la resistencia a la carga de viento de ventanas y puertas (EN 10211:2000; EN 12210:1999; EN 12210:1999/AC:2000)	Clase C5

* No se registró pérdida de estanquidad de la muestra. El ensayo se terminó después de la aplicación del escalón de presión.

Nota: Este informe no dispensa la consulta de los informes de ensayos que sirvieron de base, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría Técnica: Jorge Silva

Responsable Técnico: Amo Simões
(Supervisor Técnico y Científico)

Dirección: Filipe António

