

**INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS**
**– UME013/16 –**
**Con base en el informe de ensayo CXL079/14 del 17/10/2014**
**Fecha: 26/01/2016**
**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 CXL025A/14, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

**Sistema AJI**

**Fotografía(s) de la muestra**

La muestra consistió en una puerta de aluminio con rotura de puente térmico, compuesta por una hoja batiente con apertura hacia el interior, con las siguientes dimensiones (LxH): 1075 mm x 2275 mm.

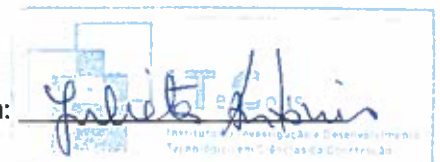
**Ensayos realizados y resultados:**

Los ensayos realizados a la muestra CXL025A/14 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 7A
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 C4

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:** Mário Gonçalves
**Responsable Técnico:** Nuno Simões  
 (Supervisor Técnico y Científico)

**Dirección:**


*El presente informe no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la autorización por escrito del ITeCons.*

1/1