



**INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS**

**- UME022/16 -**

**Con base en el informe de ensayo CXL009/16 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 CXL002A/16, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

**Sistema AJi Hoja Oculta Canal 16**



Muestra (CXL002A/16)

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

**Ensayos realizados y resultados:**

Los ensayos realizados a la muestra CXL002A/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 E1800   |
| 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      |

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: José Silva

Responsable Técnico: Almo Simão  
(Supervisor Técnico y Científico)

Dirección: José António  
Técnico em Ciências da Construção

UME022/16

Mod. UNME RR 01 V3.09.14\_SP

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