

INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS

– UME012/16 –

Con base en el informe de ensayo CXL057/14 del 26/08/2014

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 CXL021A/14, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente: **Sistema AJi**.

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): 1880 mm x 2280 mm.

Ensayos realizados y resultados:

Los ensayos realizados a la muestra CXL021A/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 E ₉₀₀
Determinación de la resistencia a la carga 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: Alu S.M.S
 (Supervisor Técnico y Científico)

 Dirección: Julietta Pinheiro
