

Fecha: 26/01/2016

INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS

- UME013/16 -

Con base en el informe de ensayo CXL079/14 del 17/10/2014

Solicitante: Anicolor - Alumínios, Lda.

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

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 (L×H): 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: Mario borçolas

Responsable Técnico: Non Sin-S

Dirección:

And, UNME.RR.01 V3.09.14_SP

UME013/16

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

(Supervisor Técnico y Científico)