

## RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– CXL211/17 –

Basado en el informe CXL203/17 de 30/08/2017

Date: 31/08/2017

**Cliente:** Anicolor - Alumínios Lda.

**Dirección:** Industrial Oiã, Apt. 6, 3770-908 Oiã

**Contacto:** José António Pinto

**Tel.:** +351 234 729 420

**e-mail:** tecnico@anicolor.com

### Muestra ensayada:

Se realizó el ensayo a una muestra con la referencia interna CXL045A/17, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

### Sistema Kristal Pivotante Minimalista



Espécimen (CXL045A/17)

El muestra presenta la siguiente **descripción resumida:**

La muestra consistió en una puerta compuesta por dos hojas Pivotante Minimalista, con rotura térmica, de apertura interior, con las siguientes dimensiones (H×L): 3045 mm x 3045 mm.

### Ensayos realizados y resultados:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de puertas y ventanas (EN 1026:2016; EN 12207:1999)	Clase 3
Determinación de la resistencia al agua de puertas y ventanas (EN 1027:2016; EN 12208:1999) – (Método B)	Clase 5B
Determinación de la resistencia al viento de puertas y ventanas (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Clase A2

Nota: El presente informe no dispensa la consulta de los informes de ensayo que le sirvieron de base, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría técnica

Responsable técnico

Dirección

XAUT

XSTC

XDIR

El presente informe no podrá ser reproducido, excepto en su totalidad, sin el consentimiento por escrito de ITeCons.

1/1