

## RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– CXL216/17 –

Basado en el informe HIG538/12 de 10/10/2012

Date: 12/09/2017

**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 HIG505A/12, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

### Sistema CW – Corredera com Rotura Térmica



Espécimen (HIG505A/12)

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

La muestra de ensayo consistió en una ventana corredera de cuatro hojas deslizantes, fabricada en aluminio, con las siguientes dimensiones (H×L): 2880 mm x 2280 mm. El acristalamiento utilizado consistió en un doble acristalamiento del tipo Incolor (5 mm) + cámara de aire (12 mm) + Incolor (6 mm).

### Ensayos realizados y resultados:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de puertas y ventanas (EN 1026:2000)	Clase 3
Determinación de la resistencia al agua de puertas y ventanas(EN 1027:2000)	Clase 6A
Determinación de la resistencia al viento de puertas y ventanas (EN 12211:2000)	Clase B3

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