

RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– CXL215/17 –

Basado en el informe HIG454/12 de 26/09/2012

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 HIG364A/12, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:



Espécimen (HIG364A/12)

Sistema CW - Corredera com Rotura Térmica

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

La muestra de ensayo consistió en una ventana corredera de dos hojas deslizantes, fabricada en aluminio, con las siguientes dimensiones (HxL): 1230mm x 1480 mm. El acristalamiento utilizado consistió en un doble acristalamiento del tipo Planitherm Ultra N (4 mm) + cámara de aire (20 mm) + Float incolor (6 mm).

Ensayos realizados y resultados:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de puertas y ventana (EN 1026:2000)	Clase 3
Determinación de la resistencia al agua de puertas y ventanas(EN 1027:2000)	Clase 7A
Determinación de la resistencia al viento de puertas y ventanas (EN 12211:2000)	Clase C5

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