

## RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– CXL108/20 –

Basado en el informe CXL104/20 del 07/12/2020.

Fecha: 07/12/2020

**Cliente:** Anicolor – Alumínios, Lda.

**Dirección:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 3770-908 Oiã

**Contacto:** Sr. José António Pinto

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

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

### Muestras ensayadas:

Se sometió a ensayo una muestra con referencia interna CXL036A/20, y con la siguiente referencia de producto por parte del cliente:

#### Sistema CT - Hotel



Muestra de ensayo (CXL036A/20)

### Descripción resumida de la muestra ensayada:

La muestra está constituida por una ventana termolocada en blanco con 1 hoja corredera y 1 hoja fija, de dimensiones de 1.233 m x 1.482 m (AnxAI) con aplicación de 1 cierre multipunto y doble acristalamiento Planilux Incoloro 4mm + cx10 + Planilux Laminado 44.2 Silence en la hoja corredera y doble acristalamiento Planilux Incoloro 4mm + cx8 + Laminado Planilux 44.2 Silence en la hoja fija.

### Ensayos realizados y resultados:

Los ensayos realizados a la muestra CXL036A/20 y los resultados obtenidos fueron los siguientes:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de puertas y ventanas (EN 1026:2016; EN 12207:2016)	Clase 4
Determinación de la estanqueidad al agua de puertas y ventanas (EN 1027:2016; EN 12208:1999)	Clase 7A
Determinación de la resistencia al viento de puertas y ventanas (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Clase C5

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

Autoría técnica

Responsable técnico

Dirección



António Vieira  
Técnico Superior



Nuno Simões  
Supervisor Técnico y Científico



Documento validado

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

1/1