



INFORME DE ENSAYO

1. PETICIONARIO.

CLIENTE:	<i>Cortizo Sistemas S.A.</i>
DIRECCIÓN:	<i>Extramundi s/n 15901 – Padrón (A Coruña)</i>



CENTRO TECNOLÓGICO CORTIZO
ORGANISMO NOTIFICADO
NB2242

2. CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA.

DENOMINACIÓN:	Ventana oscilobatiente de dos hojas		
FABRICANTE:	Cortizo	DIMENSIONES (mm):	1230x1480
MODELO:	A-70	ACRISTALAMIENTO:	4 (16) 4

FECHA DE RECEPCIÓN:	14/02/2014	FECHA DE INFORME:	14/03/2014
FECHA DE INICIO DE ENSAYO:	10/03/2014	FECHA DE FINAL DE ENSAYO:	11/03/2014

3. ENSAYO REALIZADO.

El ensayo solicitado ha sido la determinación del Coeficiente de transmisión térmica U (W/m^2K) según UNE-EN ISO 12567-1:2011 "Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y Ventanas.

4. RESULTADO OBTENIDO.

Coeficiente de Transmitancia Térmica (W/m^2K)	$U_w = U_{st}$	2,11 ± 0,18
---	----------------------------------	--------------------

Siendo el uso previsto: $U_w = U_{st}$ "para ventanas"; $U_{ws} = U_{st}$ "para ventanas con persiana o celosías cerradas"


David Macía Arias
Responsable del Laboratorio

Éstos resultados sólo se refieren a las muestras ensayadas por Aluminios Cortizo SA en sus instalaciones de Padrón en la fecha y producto arriba indicados, y no indican una característica de constancia en la calidad de la producción.