

	<p align="center">CENTRO TECNOLÓGICO CORTIZO Extramundi, s/n CP 15901 Padrón (A Coruña)</p> <p align="center">INFORME DE ENSAYO AEV Nº EXP: 140020</p>	
---	---	--

INFORME DE ENSAYO INICIAL DE TIPO

1. PETICIONARIO.

CLIENTE: CORTIZO SISTEMAS S.A.

DIRECCIÓN: Extramundi s/n, 15901
Padrón (A Coruña)



CENTRO TECNOLÓGICO CORTIZO
 ORGANISMO NOTIFICADO
NB2242

2. CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA.

DENOMINACIÓN:	Ventana corredera de dos hojas corredera		
FABRICANTE:	Cortizo	ANCHO (mm)	1230
MODELO:	C-70	ALTO (mm):	1480
APERTURA:	Corredera	Nº de Hojas:	2

FECHA DE RECEPCIÓN:	14/02/2014	FECHA DE INFORME:	14/03/2014
FECHA DE INICIO DE ENSAYO:	26/02/2014	FECHA DE FINAL DE ENSAYO:	26/02/2014

3. ENSAYO REALIZADO.

Los ensayos que se han realizado sobre la muestra han sido:

- ✓ UNE-EN 1026:2000 "Ventanas y Puertas. Permeabilidad al aire. Método de Ensayo".
- ✓ UNE-EN 1027:2000 "Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua. Método de Ensayo".
- ✓ UNE-EN 12211:2000 "Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga de viento. Método de ensayo.
- ✓ UNE-EN 12207:2000 "Ventanas y Puertas. Permeabilidad al aire. Clasificación".
- ✓ UNE-EN 12208:2000 "Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua. Clasificación".
- ✓ UNE-EN 12210:2000 "Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga de viento. Clasificación.

4. RESULTADO OBTENIDO.

Permeabilidad al aire según UNE 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua según UNE 12208:2000	Clase 7A
Resistencia a la carga de viento según UNE 12210:2000	Clase C5




 David Macía Arias
 Director Técnico 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.