

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.
Centro Tecnológico Cortizo

Dirección: C/ Extramundi s/n; 15901 Padrón (A CORUÑA)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

Ventanas y Puertas

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ventanas y puertas	Permeabilidad al aire	UNE-EN 1026:2000 UNE-EN 12207:2000
	Estanqueidad al agua	UNE-EN 1027:2000 UNE-EN 12208:2000
	Resistencia a la carga de viento	UNE-EN 12211:2000 UNE-EN 12210:2000 UNE-EN 12210/AC:2002
	Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo	UNE-EN ISO 140-3:1995
Ventanas	Transmitancia térmica en régimen estacionario	UNE-EN 12567-1:2002



4



María José Paniagua Mateos, Xefa do servizo de calidade da edificación del IGVS, Instituto Galego de Vivenda e Solo;

CERTIFICA

Que la empresa CENTRO TECNOLÓXICO CORTIZO, SA, con domicilio social en Extramundi s/n, no Padrón – A Coruña; ha presentado Declaración Responsable con fecha de entrada 09.11.2010, de acuerdo al RD 410/2010, de 31 de marzo, como Laboratorio de ensayos de control de calidad de la edificación para los siguientes ensayos:

PRODUCTO	ENSAYO	NORMA
Ventanas y puertas	Permeabilidad al aire	UNE-EN1026:2000 UNE-EN12207:2000
	Estanqueidad al agua	UNE-EN1027:2000 UNE-EN12208:2000
	Resistencia a la carga de viento	UNE-EN12211:2000 UNE-EN12210:2000 UNE-12210/AC:2000
	Mediación de aislamiento acústico a ruido aéreo	UNE-EN ISO 140-3:1995
Ventanas	Transmitancia térmica en régimen estacionario	UNE-EN 12567-1:2002

Y consta inscripto en el registro de Laboratorios y entidades de control de calidad en la edificación con sede en la comunidad autónoma de Galicia, con número de registro: L – 15016 /10

Santiago de Compostela, 22 de noviembre de 2010

M^a José Paniagua Mateos

