

DON J. ENRIQUE PERAZA SÁNCHEZ, ARQUITECTO, SECRETARIO GENERAL DE LA ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE LAS INDUSTRIAS DE LA MADERA -AITIM- Y DEL COMITÉ DE DIRECCIÓN DEL SELLO DE CALIDAD AITIM



Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera

CIF: G28194603

C/ Flora, 3-2ªDcha. 28013 MADRID

Tels.: 91 542 58 64
91 547 85 01

Fax: 91 559 05 12

E-mail: informame@aitim.es
www.aitim.es

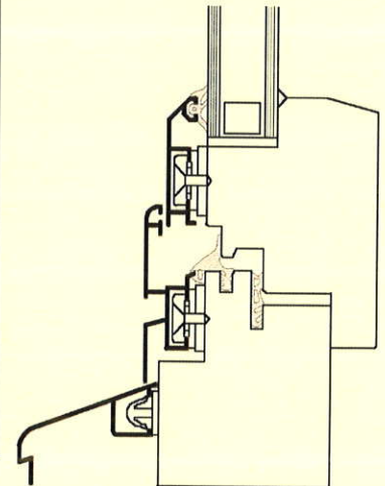
CERTIFICA:

Que la Empresa BENITO SISTEMA DE CARPINTERÍA, S.A. ostenta actualmente y desde el 25 de Enero de 1994, el

Sello de Calidad	V-14-05-B (Modelo Ermetic 56 Blinder Comfort)	de ventanas de madera
------------------	---	-----------------------

para su producción de ventanas de madera, cuyos resultados de ensayo, según las nuevas normas europeas, y características son las siguientes:

Permeabilidad aire: Clase 4	Estanqueidad agua: Clase E 1500	Resistencia viento: Clase C5
UNE EN 1.026 UNE EN 12.207	UNE EN 1.027 UNE EN 12.208	UNE EN 12.211 UNE EN 12.210
Tipo: Ventana abatible de giro vertical. Material: mixta de madera maciza (interior) - perfil aluminio madera (exterior). Junta de estanqueidad: perfiles EPDM. Herraje: Falleba GU con 3 puntos de cierre. Vierteaguas hoja: Incorpora vierteaguas de aluminio. Orificios de desagüe: 6 ranuras de 20 x 4 mm en peana exterior del travesaño inferior del cerco de aluminio Vidrio: 3+3/10/6		
Aislamiento acústico (UNE EN ISO 140-3): 38 (-1; -4) dB Transmitancia térmica (UNE EN ISO 12.567): 2,1 W / (m²k)		



Según fue aprobado en la reunión del Comité de Dirección del Sello de Calidad AITIM, de 17 de Febrero de 2003, actualizado con fecha 23 de Julio de 2007. Esta certificación avala a la unidad completa ya montada con cerco y hojas con el tipo definido anteriormente y con dimensiones del mismo orden que las de ensayo (1,20 x 1,20 m).

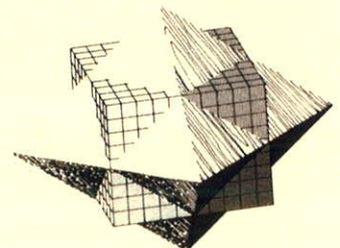
Y para que conste expido la presente certificación en Madrid, a uno de Enero de dos mil once.

NO SE ADMITEN FOTOCOPIAS DE ESTE CERTIFICADO

ESTE CERTIFICADO TIENE VALIDEZ HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DEL 2011



Inscrita como Centro de Innovación y Tecnología de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica - CICYT con el nº de Registro 37



Consejo Superior de Arquitectos
Entidad colaboradora