



**Resolución de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo por la que se acuerda conceder el reconocimiento e inscribir en el Registro General del CTE la certificación de la idoneidad de la cortina compartimentadora de incendios BACH FIRE EW como un sistema complejo y no convencional de protección contra incendio.**

La Orden VIV/1744/2008, de 9 de junio, por la que se regula el Registro General del Código Técnico de la Edificación, establece en sus artículos 3 y 6 el procedimiento para el reconocimiento e inscripción de las certificaciones y en el apartado V.5 de la introducción del Documento Básico del CTE, DB SI Seguridad contra incendio establece que podrán inscribirse en este Registro las certificaciones de la idoneidad técnica de los sistemas complejos y no convencionales de protección contra incendio.

Analizada la solicitud de 29 de agosto de 2012, evaluado por el Área de Seguridad y Accesibilidad de esta Dirección General el informe ITI nº 0033/12-2, de fecha 6 de junio de 2012, emitido por AFITI SERVICIOS TECNOLÓGICOS, por el que se certifica la idoneidad del sistema de cortina compartimentadora de incendios BACH FIRE EW fabricado por BARRERAS DE AISLAMIENTO Y CONTROL DE HUMOS, S.L. (BACH), y visto el Informe favorable de la Subdirección General de Arquitectura y Edificación,

**Dispongo:**


Reconocer e inscribir en la Sección 3ª: Registro General de Certificaciones, del Registro General del CTE, el documento siguiente:

Referencia	Título	Solicitante
CTE-CISCP-013/12	Certificación de idoneidad del sistema de cortina compartimentadora de incendios BACH FIRE EW fabricado por BARRERAS DE AISLAMIENTO Y CONTROL DE HUMOS, S.L. (BACH), expedida por AFITI SERVICIOS TECNOLÓGICOS mediante el informe ITI nº 0033/12-2, de fecha 6 de junio de 2012	El fabricante
		Fabricante
		BARRERAS DE AISLAMIENTO Y CONTROL DE HUMOS, S.L. (BACH)
<b>En las condiciones de validez siguientes:</b>		
<b>1. Esta certificación es válida para la utilización del sistema con una altura máxima de 8,00 m y una longitud máxima de 13,00 m, como elemento de compartimentación de incendios:</b>		
- E 180 EW 30 para sistemas de longitud $\leq$ 2,80 m y altura $\leq$ 3,00 m.		
- E 120 EW 30 para sistemas de longitud $>$ 2,80 m y/o altura $>$ 3,00 m.		
<b>2. Este reconocimiento solo será válido si las características del sistema y sus condiciones de puesta en obra se corresponden con las reflejadas en el certificado de idoneidad y en los documentos a los que este hace referencia.</b>		



3. La vigencia de este reconocimiento queda vinculada a la del documento que se reconoce, así como a la de aquellos a los que este hace referencia.
4. El suministrador del sistema entregará la certificación de idoneidad expedida por AFITI SERVICIOS TECNOLÓGICOS de acuerdo con el apartado 7.2.2.b) de la Parte I del CTE.

Madrid, a 3 de diciembre de 2012

La Directora General de Arquitectura, Vivienda y Suelo 



  
Pilar Martínez López