

En cumplimiento del Decreto número 3.652/1963, de 26 de diciembre de la Presidencia del Gobierno y por la Orden nº 1.265 de 23 de diciembre de 1988, del Ministerio de Relaciones con las Cortes, para la evaluación técnica de la aptitud de empleo de los nuevos materiales, Sistemas y Procedimientos de Construcción para la Concesión del DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA y según en el Reglamento para el Seguimiento del Documento de Idoneidad Técnica (DIT) de 28 octubre de 1998.

In compliance with Decree number 3.652 / 1963, of 26th of December, of the Presidency of the Government and by the Order No. 1.265 of 23th December 1988, of the Department of Relations by the Spanish Parliament, for the technical evaluation of the aptitude of use of the new materials, Systems and Procedures for the issuing of Technical Agrément (DIT), and according to the Regulation for the surveillance of the Technical Agrément (DIT), version October 28th, 1998.



DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA: N° 612/15

Familia a la que pertenece el producto de construcción:

Sistema sifónico de evacuación de aguas pluviales.

Nombre comercial:

AKASISON®

Beneficiario del DIT:

JIMTEN, S.A.

P.I. Las Atalayas C/ del Yen s/n
03114 Alicante.- ESPAÑA

La Dirección del IETcc, en conformidad con el Reglamento para el seguimiento del DIT de octubre de 1998 y el contrato nº 20.668 realizado con la empresa arriba mencionada, y examinado el informe de inspección correspondiente al año **2018**, para el **DIT nº 612/15**.

Hace constar, la conformidad con las especificaciones y exigencias establecidas en dicho DIT y por tanto expide el presente **INFORME FAVORABLE DE SEGUIMIENTO, durante el 2019**.

IETcc Director, according to the Rules for the surveillance of DIT (October 1998) and the contract nº 20.668 signed by IETcc and the enterprise mentioned above, and once examined the Surveillance Report 2018 for DIT 612/15

Attests the conformity to the specifications and requirements described in DIT and therefore issue the present FAVOURABLE SURVEILLANCE CERTIFICATE valid for the year 2019.



Director del IETcc-CSIC