

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

4602 *Resolución de 4 de diciembre de 2015, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards versión 0, desarrollado por Samsung Electronics Co., Ltd.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Samsung Electronics Co., Ltd, con domicilio social en B-tower, DSR building, Samsungjeonja-ro 1-1, Hwaseong-si, Gyeonggi-do (South Korea), para la certificación de la seguridad del producto S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards versión 0, conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Security Target of Samsung S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards», versión 1.0, de 18 de julio de 2015.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Applus LGAI Technological Center S.A., de código ETR CCESAM001 versión M2 de 3 de noviembre de 2015, que determina el cumplimiento del producto S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards versión 0, de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation» y «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation», en su versión 3.1 release 4.

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-1524, que determina el cumplimiento del producto S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards versión 0, de los requisitos para la certificación de su seguridad exigidos por el Reglamento de Evaluación y Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información, aprobado por la orden PRE/2740/2007, de 19 de septiembre.

De acuerdo con las facultades que me confiere la Ley 11/2002, reguladora del Centro Nacional de Inteligencia, al amparo de lo dispuesto en el artículo 1 y artículo 2, párrafo 2, letra c, del Real Decreto 421/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Centro Criptológico Nacional, al objeto de resolver la solicitud de certificación mencionada, dispongo:

Primero.

Certificar que la seguridad del producto S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards versión 0, cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia: «Security Target of Samsung S3FW9FG/F6/F5/F2 Secure 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards», versión 1,0, de 18 de julio de 2015, según exigen las garantías definidas en las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation» y «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation», en su versión 3.1. release 4, para el nivel de garantía de evaluación EAL4 + AVA_VAN.4 + ALC_DVS.2.

Segundo.

Esta certificación, su alcance y vigencia, y el uso de la condición de producto certificado, quedan sujetos a lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información.

Tercero.

El Informe de Certificación y la Declaración de Seguridad citados se encuentran disponibles para su consulta en el Centro Criptológico Nacional.

Cuarto.

La presente Resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de diciembre de 2015.–El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.