

Schéma français d'évaluation et de certification de la sécurité des technologies de l'information

CERTIFICAT ANSSI-CC-2021/05

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2021/05

S3K250A / S3K232A / S3K212A 32-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional AT1 Secure Libraries including specific IC Dedicated software

Revision S3K250A_20201028

Développeur : SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.
Commanditaire : SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd.
Centre d'évaluation : CEA-LETI

Critères Communs version 3.1, révision 5

EAL5 Augmenté

(ALC_DVS.2, AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0 certifié BSI-CC-PP-0084-2014 le 19 février 2014.

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 1er février 2021

Le directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Guillaume POUPARD [ORIGINAL SIGNE]



Ce certificat est émis conformément au décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et systèmes des technologies de l'information.

Le produit, objet de cette certification, a été évalué par CEA-LETI sis en France en appliquant la Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, version 3.1, révision 5, conforme aux Critères communs, version 3.1, révision 5. Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de produit dans sa configuration évaluée. Il ne peut être dissocié de son rapport de certification complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du SOG-IS. Les conclusions du centre d'évaluation, formulées dans le rapport technique d'évaluation, sont cohérentes avec les preuves fournies. Ce certificat ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.