



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2021/34

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2021/34

S3FV9RR/S3FV9RQ/S3FV9RP/S3FV9RK 32-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional AE1 Secure Libraries including specific IC Dedicated software

Référence : **S3FV9RR_20210407**

Développeur : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD
Commanditaire : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD
Centre d'évaluation : CEA - LETI

Critères Communs version 3.1, révision 5

EAL6 Augmenté (ASE_TSS.2)

conforme au profil de protection :

*Security IC Platform Protection Profile version 1.0 with Augmentation Packages
"Loader dedicated for usage in Secured Environment only"
"Loader dedicated for usage by authorized users only"*

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 13 juillet 2021

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

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



Dans le cadre du CCRA, le produit est reconnu au niveau EAL2.

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, du CCRA et du schéma français. 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.