



**PREMIER  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

### **CERTIFICAT ANSSI-CC-2020/71**

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2020/71

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

**(Revision 0 & 1)**

Développeur : SAMSUNG  
Commanditaire : SAMSUNG  
Centre d'évaluation : CEA - LETI

### **Critères Communs version 3.1, révision 5**

#### **EAL6 Augmenté (ASE\_TSS.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

avec conformité aux packages :

"Loader dedicated for usage in Secured Environment only"

"Loader dedicated for usage by authorized users only".

Paris, le 7 octobre 2020

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 et des systèmes d'information et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.