



PREMIER MINISTRE

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2020/32

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2020/32

**S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional AE1
Secure RSA/SHA Library including specific IC Dedicated software**

Développeur : Samsung Electronics Co. Ltd.

Critères Communs version 3.1 révision 5
EAL6 Augmenté
(ASE_TSS.2)

conforme au profil de protection « Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0, BSI-CC-PP-0084-2014 »
avec les packages « Authentication of the security IC », « Loader dedicated for usage in Secured Environment only » et « Loader dedicated for usage by
authorized users only »

Commanditaire : Samsung Electronics Co. Ltd.
Centre d'évaluation : CEA-LETI

Paris, le 26 juin 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.