

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2024/26-R01

Ce certificat est associé au rapport de certification/surveillance ANSSI-CC-2024/26-R01

S3SSE2A

S3SSE2A 20250522

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

Critères Communs version CC:2022, révision 1

Niveau d'évaluation de la cible d'évaluation globale

EAL5 augmenté

ADV_IMP.2, ADV_INT.3, ADV_TDS.5, ALC_CMC.5, ALC_DVS.2, ALC_TAT.3, ASE_TSS.2, ATE_COV.3, ATE_FUN.2, AVA_VAN.5

Niveau d'évaluation des sous-parties de la cible d'évaluation : Memory Access Control, Bootloader access control, Security detector's reaction to security incidents, Non-reversibility of TEST mode :

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

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 1/10/2025 | 09:40 CEST







Vincent Strubel

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

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.

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale, Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information 51, boulevard de La Tour-Maubourg, 75700 PARIS 07 SP