

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2018/18-S02

Ce certificat est associé au rapport de surveillance ANSSI-CC-2018/18-S02

IAS ECC V2 en configuration #4 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB

Identification E0 02 02 0A

Développeurs: IDEMIA et NXP SEMICONDUCTORS GMBH.

Commanditaire : IDEMIA
Centre d'évaluation : CEA-LETI

Critères Communs version 3.1, révision 4

EAL5 Augmenté

(ALC_DVS.2, AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection « Protection profiles for secure signature creation device »:

« Part 2: Device with key generation », BSI-CC-PP-0059-2009-MA-01, version 2.0.1;
« Part 3: Device with key import », BSI-CC-PP-0075-2012, version 1.0.2;

« Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application », BSI-CC-PP-0071-2012, version 1.0.1.

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 9 juin 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 surveillance, a été évalué par CEA-LETI sis en France en appliquant la Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, version 3.1, révision 4, conforme aux Critères communs, version 3.1, révision 4. Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de produit dans sa configuration évaluée. Il ne peut être dissocié de son rapport de surveillance complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du SOG-IS 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.