

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2017/29-S02

Ce certificat est associé au rapport de certification/surveillance ANSSI-CC-2017/29-S02

ID-One ePass IDL Full EACv2 in PACE MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P

code SAAAAR 084194

Développeurs : IDEMIA, INFINEON TECHNOLOGIES AG Commanditaire : IDEMIA Centre d'évaluation : SERMA SAFETY & SECURITY

Critères Communs version 3.1, révision 4

EAL5 Augmenté (ALC_DVS.2, AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection :

Machine Readable Travel Document using Standard Inspection Procedure with PACE version 1.01, BSI-CC-PP-0068-V2-2011-MA-01

Date de validité: date de signature + 5 ans.

Paris, le 4 novembre 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 SERMA SAFETY & SECURITY 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.