



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Deutsche IT-Sicherheitszertifikate

Zertifizierte IT-Produkte

Zertifizierte Schutzprofile

Nach Signaturgesetz bestätigte Produkte

Zertifizierte Entwicklungs-/Produktionsstandorte

März 2020



VORWORT	3
DEUTSCHE IT-SICHERHEITZERTIFIKATE.....	5
IT-PRODUKTE MIT BSI-ZERTIFIKAT	5
Betriebssystem.....	5
Digitale Signatur.....	5
Kartenlesegeräte	5
Sichere Signaturerstellungseinheit (SSCD)	5
Digitaler Tachograph.....	6
Fahrtenschreiber	6
Weg- und Geschwindigkeitsgeber	6
Gesundheitswesen	7
Smartcard Lesegeräte.....	7
Software.....	8
Hoheitliche Dokumente	9
IC mit Anwendungen.....	9
Software.....	11
Software mit Hardware	11
Netzwerk- und Kommunikationsprodukte.....	11
Serveranwendungen.....	13
Datenbankservers	13
Anwendungsservers	13
Virtualisierung	13
Sonstige Serveranwendungen	13
Smartcards und ähnliche Produkte.....	14
Betriebssysteme und Anwendungen	14
IC, Cryptolib.....	14
Intelligente Messsysteme	25
Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems (Smart Meter Gateway).....	25
Sicherheitsmodul der Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems	25
Sicherheitsmodul des Smart Meter Mini-HSM.....	26
System on a Chip.....	26
Fiskalisierung	26
Sonstige Produkte	27
VOM BSI ZERTIFIZIERTE UND REGISTRIERTE SCHUTZPROFILE.....	27
ZERTIFIZIERTE ENTWICKLUNGS/PRODUKTIONSSTÄNDORTE.....	31
VOM BSI ANERKANNTE ZERTIFIKATE PRIVATER ZERTIFIZIERUNGSSTELLEN	34
ZERTIFIKATE AUSLÄNDISCHER ZERTIFIZIERUNGSSTELLEN	34
PRÜFSTELLEN	35
atsec information security GmbH	35
Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz (DFKI) GmbH	35
media transfer AG	35
secuvera GmbH	35
SGS Digital Trust Services GmbH.....	35
SRC Security Research & Consulting GmbH.....	36
T-Systems International GmbH	36
TÜV Informationstechnik GmbH	36
ZERTIFIZIERUNGSSTELLEN	37
Deutschland: BSI.....	37
Australien: Australian Signals Directorate	37
Kanada: CSE	37
Frankreich: ANSSI	37
Indien: IC3S.....	37
Italien: OCSI.....	38
Japan: JISEC.....	38
Malaysia: CyberSecurity Malaysia.....	38
Niederlande: NLNCSA.....	38
New Zealand: Defence Signals Directorate	38
Norwegen: SERTIT	39
Republik Korea: ITSCC	39
Singapore: Cyber Security Agency of Singapore	39
Spanien: CCN.....	39
Schweden: FMV/CSEC.....	39
Türkei: TSE	39
USA: NIAP.....	40

Vorwort

Im Folgenden sind IT-Produkte, Schutzprofile und Standorte aufgelistet, die vom BSI ab 01.01.2010 zertifiziert wurden. Ebenso werden Produkte aufgelistet, die ab diesem Zeitpunkt nach dem Signaturgesetz (SigG) vom BSI bestätigt wurden. Informationen zu Zertifikaten und Bestätigungen, die vor dem 01.01.2007 erteilt wurden, können auf der Internetseite des BSI eingesehen werden.

Bei Interesse an einem der zertifizierten Produkte wird dringend empfohlen, den entsprechenden Zertifizierungsreport und das zugehörige Dokument Sicherheitsvorgabe (Security Target) beim Hersteller oder bei der jeweiligen Zertifizierungsstelle anzufordern oder von der Internetseite der jeweiligen Zertifizierungsstelle herunterzuladen, da die bestätigte Vertrauenswürdigkeit nur unter der Voraussetzung gilt, dass die im Report aufgeführten Auflagen und die Anforderungen an die Einsatzumgebung des Produktes erfüllt werden.

Seit dem Redaktionsschluss dieser Ausgabe und bis zur Veröffentlichung einer neuen Ausgabe können weitere Produkte das Verfahren erfolgreich durchlaufen haben oder sich in Evaluierung/Zertifizierung befinden. Aktuelle Informationen können bei den jeweiligen Zertifizierungsstellen oder auf deren Webseiten erfragt bzw. eingesehen werden (siehe Seite 72), sofern der Antragsteller des Verfahrens zugestimmt hat, dass die Tatsache eines laufenden Verfahrens veröffentlicht werden darf.

Zur gegenseitigen Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten wurden internationale Abkommen in Arbeitsgruppen ausgehandelt und von den entsprechenden Staaten unterzeichnet. Durch diese Abkommen soll die Mehrfach-Zertifizierung des gleichen Produktes in verschiedenen Staaten vermieden werden, wenn die IT-Sicherheitszertifikate auf ITSEC oder Common Criteria (CC) beruhen.

Die Anerkennung von Zertifikaten, die auf Grund von Zertifizierungsaktivitäten erteilt wurden, stellt in keiner Weise eine Empfehlung, Gewährleistung oder Garantie für diese Zertifizierungsreporte oder daraus resultierenden Zertifikaten, die von einer anderen Zertifizierungsstelle erteilt werden, dar.

Das BSI hat ein Abkommen zur Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten in Europa für CC- und ITSEC-Zertifikate (SOGIS-MRA) und ein weltweites Abkommen (CCRA) zur Anerkennung von CC-Zertifikaten unterzeichnet.

In Bezug auf die Anerkennung von Zertifikaten durch das BSI schließt dies eine Begrenzung der Anerkennung ein, wenn der Anerkennung überwiegende öffentliche Interessen - insbesondere sicherheitspolitische Belange der Bundesrepublik Deutschland - entgegenstehen (BSIG §9, Abs. 4, 2.).

Daraus resultierend ist die Anerkennung in Bezug auf (i) die Auswahl kryptographischer Algorithmen und Funktionen und (ii) von Prüfergebnissen zur Implementierung und zur Stärke von kryptographischen Algorithmen und Funktionen grundsätzlich nicht Gegenstand dieser internationalen Anerkennungsvereinbarungen. Hier haben nationale Regelungen und Vorschriften Vorrang. Über Ausnahmen wird im Einzelfall entschieden.

Das europäische Abkommen (SOGIS-MRA V3)

Das derzeit gültige europäische Abkommen wurde im April 2010 von den nationalen Stellen der folgenden Staaten unterzeichnet: Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Niederlande, Norwegen, Schweden und Spanien. In diesem Abkommen ist eine Anerkennung von Zertifikaten für IT-Produkte auf Basis der Common Criteria bzw. ITSEC bis einschließlich der Vertrauenswürdigkeitsstufe EAL 4 bzw. E3 (niedrig) festgelegt. Anerkannte Zertifizierungsstellen hierfür waren zum Zeitpunkt des Inkrafttretens die nationalen Stellen aus Deutschland, Frankreich, Großbritannien, den Niederlanden und Spanien.

Darüber ist eine höherwertige Anerkennung (höher als EAL4 bzw. E3 (niedrig)) für bestimmte technische Bereiche „Technical Domains“ unter besonderen Rahmenbedingungen vorgesehen. Im Abkommen wurde dazu der technische Bereich "Smart cards and similar devices" definiert. Anerkannte Zertifizierungsstellen hierfür sind zum Zeitpunkt des Inkrafttretens die nationalen Stellen aus Deutschland, Frankreich, Großbritannien und den Niederlanden.

Eine "Technical Domain" für Hardware Geräte mit Sicherheitsbox wird derzeit eingerichtet. Details zur Anerkennung von Zertifikaten sind auf der Webseite <https://www.bsi.bund.de> zu finden.

Zusätzlich werden Zertifikate für Schutzprofilen auf Basis der Common Criteria anerkannt.

Eine aktuelle Liste der Unterzeichnerstaaten bzw. der anerkannten Zertifizierungsstellen kann auf der Internetseite <https://www.bsi.bund.de> eingesehen werden.

Im Rahmen dieser europäischen Anerkennungsvereinbarung erkennt das BSI unter Berücksichtigung der o.g. Randbedingungen die folgenden Zertifikate an:

- Zertifikate für IT-Produkte und IT-Systeme auf Basis der ITSEC der nationalen Zertifizierungsstellen von Frankreich, Großbritannien und ab Januar 2009 der Niederlande, die vor April 2010 ausgestellt worden sind oder Zertifikate mit hohen Prüfstufen, die unter dem Vorgängerabkommen ausgestellt worden sind und bis Ende April 2012 unter dem neuen Abkommen rezertifiziert wurden.
- Zertifikate für IT-Produkte auf Basis der Common Criteria bis EAL 7, die vor April 2010 durch die nationalen Zertifizierungsstellen von Frankreich, Großbritannien und ab Januar 2009 der Niederlande ausgestellt worden sind oder Zertifikate mit hohen Prüfstufen, die unter dem Vorgängerabkommen ausgestellt worden sind und bis Ende April 2012 unter dem neuen Abkommen rezertifiziert wurden.
- Zertifikate für IT-Produkte auf Basis der ITSEC bis E3, Mechanismenstärke niedrig (basic), der nationalen Zertifizierungsstellen von Frankreich, Großbritannien, Niederlande und Spanien, die ab April 2010 ausgestellt wurden.

- Zertifikate für IT-Produkte auf Basis der Common Criteria bei Verwendung von Prüfkomponenten bis EAL 4 der nationalen Zertifizierungsstellen von Frankreich, Großbritannien, Niederlanden und Spanien, die ab April 2010 ausgestellt wurden und von Italien ab Dezember 2010 sowie von Schweden und Norwegen ab Mai 2013.¹
- Zertifikate für IT-Produkte auf Basis der Common Criteria bei Verwendung von Prüfkomponenten bis EAL 7 im technischen Bereich „Smart cards and similar devices“ der nationalen Zertifizierungsstellen aus Frankreich, Großbritannien und den Niederlanden, die ab April 2010 ausgestellt wurden und von Spanien ab Mai 2013.
- Zertifikate für Schutzprofile auf Basis der Common Criteria der nationalen Zertifizierungsstellen von Frankreich, Großbritannien, Niederlanden und Spanien, die ab April 2010 ausgestellt wurden und von Italien ab Dezember 2010 sowie von Schweden und Norwegen ab Mai 2013².

Das SOGIS-Logo mit entsprechendem Zusatztext kennzeichnet auf jedem Zertifikat des BSI, ob und wie es unter diese Anerkennungsvereinbarung fällt. Beinhaltet ein Zertifikat, das nicht unter die besondere Technical Domain fällt, Prüfkomponenten oberhalb der Stufe EAL4 (CC) oder E3 niedrig (ITSEC), so wird das der Stufe EAL4 bzw. E3 niedrig zugeordnete Prüfergebnis dieser Prüfkomponenten anerkannt.

Das internationale CC-Abkommen (CCRA-2014)

Die internationale Vereinbarung über die gegenseitige Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten auf Basis der CC (Common Criteria Recognition Arrangement, CCRA-2014) wurde am 8. September 2014 ratifiziert. Es bezieht sich auf CC Zertifikate, die auf einem sog. Collaborative Protection Profile (cPP) (bei exakter Verwendung) basieren, auf Zertifikate für Vertrauenswürdigkeitskomponenten bis einschließlich der Stufe EAL 2 oder der Familie Fehlerbehebung (Flaw Remediation (ALC_FLR)) und auf Zertifikate für Protection Profiles and für Collaborative Protection Profiles (cPP).

Das CCRA-2014 ersetzt das alte CCRA von Mai 2000 (CCRA-2000). Zertifikate, die vor dem 8. September 2014 nach CCRA-2000 erteilt wurden, sind weiterhin nach den Regeln des CCRA-2000 anerkannt. Für zum 8. September 2014 laufende Zertifizierungsverfahren und zur Aufrechterhaltung alter Zertifikate bei Änderungen (Assurance Continuity: Maintenance oder Rezertifizierung) wurde eine Übergangsfrist bis 8. September 2017 für die Anerkennung von Zertifikaten nach den Regeln des CCRA-2000 (i.e. Vertrauenswürdigkeitskomponenten bis einschließlich der Stufe EAL 4 oder der Familie Fehlerbehebung (Flaw Remediation (ALC_FLR))), vereinbart.

Der Vereinbarung sind bis September 2014 die nationalen Stellen folgender Nationen beigetreten: Australien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Indien, Israel, Italien, Japan, Kanada, Malaysia, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Pakistan, Republik Korea, Republik Singapur, Schweden, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, USA.

Im Rahmen dieses Abkommens erkennt das BSI unter Berücksichtigung der o.g. Randbedingungen Zertifikate für Produkte und für Protection Profiles von folgenden nationalen Zertifizierungsstellen an:

- Australien/Neuseeland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Kanada, Malaysia, Niederlande, Norwegen, Republik Korea, Schweden, Spanien, Türkei, USA.

Eine aktuelle Liste der Unterzeichnerstaaten und der anerkannten Zertifizierungsstellen kann auf der Internetseite <https://www.sogis.eu> eingesehen werden.

Durch das CCRA-Logo mit entsprechendem Zusatztext ist auf jedem Zertifikat des BSI gekennzeichnet, ob und wie ein Zertifikat unter diese Anerkennungsvereinbarung fällt. Beinhaltet ein Zertifikat Vertrauenswürdigkeitskomponenten oberhalb des Anerkennungslevels (cPP / EAL 2 / EAL 4 bei Heranziehung der Übergangsregeln), so erfolgt die Anerkennung der Evaluierungsergebnisse für diese Komponenten auf der jeweils oberen Grenze der Anerkennung nach CCRA-2014 bzw. CCRA-2000.

Weitere Informationen:

Bundesamt für Sicherheit
in der Informationstechnik
Referat SZ22

Postfach 20 03 63

53133 Bonn

E-Mail: zerti@bsi.bund.de

Internet: <https://www.bsi.bund.de>

Telefon (Infoline): +49 (0)228 99 9582-111

FAX: +49 (0)228 99 9582-5477

¹ Einschränkung bzgl. Norwegen: Die Evaluierung muss durch eine europäische Prüfstelle erfolgt sein.

² Einschränkung bzgl. Norwegen: Die Evaluierung muss durch eine europäische Prüfstelle erfolgt sein.

Deutsche IT-Sicherheitszertifikate**IT-Produkte mit BSI-Zertifikat****Betriebssystem**

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
SYSGO AG	PikeOS Separation Kernel, 4.2.2	Betriebssystem	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1041-2018 10.12.2018
Red Hat	Red Hat Enterprise Linux, Version 7.1	Betriebssystem	BSI-DSZ-CC-0949-2017 15.11.2017
IBM Corporation	IBM z/OS, Version 2 Release 2	Betriebssystem	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0948-2017 10.07.2017
Red Hat, Inc.	Red Hat Enterprise Linux, Version 7.1	Betriebssystem	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0999-2016 26.09.2016
SUSE LLC	SUSE Linux Enterprise Server, Version 12	Betriebssystem	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0962-2016 24.02.2016
IBM Corporation	z/VM Version 6, Release 3	Betriebssystem	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0903-2015 30.03.2015

Digitale Signatur**Kartenlesegeräte**

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Fujitsu Technology Solutions GmbH	KB100 SCR eSIG, S26381-K101-Lx 20-*-1, FW-Version 2.0.0, HW-Version HOS: 01	Digitale Signatur: Smartcard Lesegerät	BSI-DSZ-CC-1046-2018 06.04.2018
Cherry GmbH	KC 1000 SC series, JK-A01xxyy-z-Z-, FW-Version: 2.0.0, HW-Version: /01	Digitale Signatur: Smartcard Lesegerät	BSI-DSZ-CC-0970-V2-2018 26.01.2018

Sichere Signaturerstellungseinheit (SSCD)

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.5 SSCD / SLE78CLFX400VPHM/BPHM/7PHM (M7892)	Sichere Signaturerstellungseinheit	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1036-2019 23.07.2019
Veridos GmbH - Identity Solutions by G+D BDR	Veridos Suite v3.0 – cryptovision ePasslet Suite – Java Card applet configuration providing Secure Signature Creation Device with Key generation (SSCD)	Sichere Signaturerstellungseinheit	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1032-2018 18.12.2018
cv cryptovision GmbH	NXP eDoc Suite v3.0 - cryptovision ePasslet Suite - Java Card applet configuration providing Secure Signature Device with Key generation (SSCD)	Sichere Signaturerstellungseinheit	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1024-2018 28.06.2018
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.5 SSCD / P60D145VB_J (P6022y VB)	Sichere Signaturerstellungseinheit	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1001-2018 30.04.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Atos IT Solutions and Services GmbH	CardOS V5.3 QES, V1.0	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0921-2014-MA-01 07.07.2017
Atos IT Solutions and Services GmbH	CardOS V5.0 with Application for QES, V1.0	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0833-2013-MA-01 07.07.2017

Digitaler Tachograph

Fahrtenschreiber

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Stoneridge Electronics AB	Digital Tachograph - Vehicle Unit SE5000-8, Version C	Fahrtenschreiber	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1071-V3-2020 17.02.2020
Stoneridge Electronics AB	Digital Tachograph - Vehicle Unit SE5000-8, Version B	Fahrtenschreiber	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1071-V2-2019 20.03.2019
Stoneridge Electronics AB	Digital Tachograph - Vehicle Unit SE5000-8, Version A	Fahrtenschreiber	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1071-2019 07.01.2019
Continental Automotive GmbH	Digital Tachograph DTCO 1381, Release 4.0	Fahrtenschreiber	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1069-2018 06.12.2018
intellic Germany GmbH	Digital Tachograph EFAS-4.8	Fahrtenschreiber	BSI-DSZ-CC-1055-2018-MA-01 09.11.2018
intellic Germany GmbH	Digital Tachograph EFAS-4.8, V03.50	Fahrtenschreiber	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1055-2018 14.08.2018
Continental Automotive GmbH	Digital Tachograph DTCO 1381, Release 3.0	Fahrtenschreiber	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1015-2017 20.10.2017
intellic GmbH	Digital Tachograph EFAS-4.8 Version 03.50	Fahrtenschreiber	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0980-2017 02.08.2017
Continental Automotive GmbH	Digital Tachograph DTCO 1381, Release 2.1a	Fahrtenschreiber	BSI-DSZ-CC-0878-2013-MA-01 12.10.2015
Stoneridge Electronics AB	Digital Tachograph (Vehicle Unit) SE5000, Version 7.6	Fahrtenschreiber	E3/hoch BSI-DSZ-ITSEC-0959-2015 18.08.2015
Continental Automotive GmbH	Digital Tachograph DTCO 1381, Release 2.2a	Fahrtenschreiber	BSI-DSZ-CC-0936-2015-MA-01 05.08.2015
Continental Automotive GmbH	Digital Tachograph DTCO 1381, Release 2.2	Fahrtenschreiber	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0936-2015 16.04.2015

Weg- und Geschwindigkeitsgeber

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Continental Automotive GmbH	Sensor 2185 (KITAS 4.0), Release 1.0, configuration options 2185.20 and 2185.32	Weg- und Geschwindigkeitsgeber	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1111-2019 03.04.2019
Continental Automotive GmbH	Sensor 2185 (KITAS 4.0), Release 1.0	Weg- und Geschwindigkeitsgeber	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1070-2018 10.12.2018

Gesundheitswesen

Smartcards

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.7 COS GKV C2	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0976-V3-2019 21.11.2019
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.7 COS GKV	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0976-V2-2018 20.09.2018
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.6 COSGKV C1	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	BSI-DSZ-CC-0976-2015-MA-01 02.08.2018
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.6 COS C1	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	BSI-DSZ-CC-0916-2015-MA-02 02.08.2018
Gemalto GmbH	Health Insurance Card G2 1.0.0	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0956-2016 28.10.2016
Morpho Cards GmbH	Morpho_HC_Germany_G2_COS, V1	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0938-2016 28.10.2016
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.6 COS C1	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	BSI-DSZ-CC-0916-2015-MA-01 28.01.2016
Giesecke & Devrient GmbH	STARCOS 3.6 COSGKV C1	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0976-2015 29.12.2015
Giesecke & Devrient GmbH	STARCOS 3.6 COS C1	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0916-2015 07.08.2015
T-Systems International GmbH	TCOS FlexCert 2.0, Release 1/SLE78CLX1440P	Smartcard mit Anwendung (eHealth)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0904-2015 03.07.2015

Smartcard Lesegeräte

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Ingenico Healthcare GmbH	Stationäres eHealth- Kartenterminal ORGA 6141 online V3.7.4:1.2.0	Smartcard Reader	BSI-DSZ-CC-0519-V2-2018-MA-04 10.01.2020
Ingenico Healthcare GmbH	Stationäres eHealth- Kartenterminal ORGA 6141online V3.7.4:1.2.0	Smartcard Reader	BSI-DSZ-CC-0519-V2-2018-MA-03 19.12.2018
Ingenico Healthcare GmbH	Stationäres eHealth- Kartenterminal ORGA 6141online V3.7.4:1.2.0	Smartcard Reader	BSI-DSZ-CC-0519-V2-2018-MA-02 21.11.2018
Ingenico Healthcare GmbH	ORGA 930 M online and Cherry ST-1530, Version 4.7.0:1.0.0	Mobiles eHealth Kartenterminal	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0596-V2-2018 25.09.2018
Ingenico Healthcare GmbH	Stationäres eHealth- Kartenterminal Ingenico ORGA 6141 online V3.7.2:1.2.0	eHealth Card Terminal mit Signaturanwendung	BSI-DSZ-CC-0519-V2-2018-MA-01 17.09.2018
Cherry GmbH	CHERRY eHealth Terminal G87- 1505 FW 3.0.1 HW 1.1.1	Smartcard Lesegeräte	BSI-DSZ-CC-0513-V2-2018-MA-01 07.09.2018
ZEMO GmbH	ZEMO VML-GK2, FW-Version 3.1.0, HW-Version 2.0.0	Smartcard Lesegeräte	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0623-V2-2018 28.06.2018
CCV Deutschland GmbH	CARD STAR /memo3, FW- Version 4.0.6, HW-Versionen B00/B01	Mobiles eHealth Kartenterminal	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0689-V2-2018 25.06.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Cherry GmbH	CHERRY eHealth Terminal G87-1505, FW-Version 3.0.1 HW-Version 1.1.1	Smartcard Lesegeräte	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0513-V2--2018 28.03.2018
Ingenico Healthcare GmbH	ORGA 6141 online Version 3.7.2:1.2.0	Smartcard Lesegerät	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0519-V2-2018 02.03.2018

Software

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
secunet Security Networks AG	secunet konnektor 2.1.0, 2.0.46:2.1.0	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1128-2019 20.12.2019
secunet Security Networks AG	secunet konnektor 2.0.0, Softwarestand 2.0.46:2.0.0	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1044-V2-2019 13.11.2019
T-Systems International GmbH	Medical Access Port_1BK_1.0.0 Netzkonnektor Bauform Einboxkonnektor 1.5, Version 1.5.3 Build 43	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0928-V2-2019 18.10.2019
secunet Security Networks AG	secunet konnektor 2.0.0, Softwarestand 2.0.38	Netzkonnektor	BSI-DSZ-CC-1044-2019-MA-02 19.09.2019
secunet Security Networks AG	secunet konnektor 2.0.0, Softwareversion Release 2.0.37	Netzkonnektor	BSI-DSZ-CC-1044-2019-MA-01 06.09.2019
secunet Security Networks AG	secunet konnektor 2.0.0	Netzkonnektor	EAL3+ BSI-DSZ-CC-1044-2019 25.01.2019
Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH	RISE-Konnektor V1.0	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1052-2018 08.01.2019
T-Systems International GmbH	Medical Access Port_1BK_1.0.0, Bauform Einboxkonnektor 1.4.13	Netzkonnektor	BSI-DSZ-CC-0928-2018-MA-02 14.11.2018
T-Systems International GmbH	Medical Access Port_1BK_1.0.0, Bauform Einboxkonnektor 1.4.14	Netzkonnektor	BSI-DSZ-CC-0928-2018-MA-01 14.11.2018
T-Systems International GmbH	Medical Access Port_1BK_1.0.0, Bauform Einboxkonnektor 1.0	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0928-2018 10.09.2018
KoCo Connector GmbH	KoCoBox MED+ Netzkonnektor, 1.3.10	Netzkonnektor	BSI-DSZ-CC-0950-V2-2018-MA-01 30.08.2018
KoCo Connector GmbH	KoCoBox MED+ Netzkonnekt, v1.3.4	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0950-V2-2018 13.02.2018
KoCo Connector AG	KoCoBox MED+ Netzkonnektor, 1.0.7	Netzkonnektor	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0950-2017 22.03.2017

Hoheitliche Dokumente

IC mit Anwendungen

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
T-Systems International GmbH	TCOS ID 2.0 Release 1-BAC/P60D145	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1103-2019 07.10.2019
T-Systems International GmbH	TCOS ID Version 2.0 Release1/P6022y	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1078-2019 30.08.2019
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.5 EAC with PACE / SLE78CLFX400VPHM/BPHM/7PHM (M7892) (BAC)	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1034-2019 23.07.2019
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.5 EAC with PACE / SLE78CLFX400VPHM/BPHM/7PHM (M7892) Smartcard with MRTD EAC/PACE application	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1033-2019 23.07.2019
Universal Information Technologies LLC	Machine Readable e-Document with ICAO Application, Basic Access Control based on National Operating System (NOS), NOS e-Passport (BAC) v.1.01-I	Smartcard mit MRTD BAC application	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0987-2019 29.03.2019
MaskTech International GmbH	Xaica-α PLUS ePassport on MTCOS Pro 2.5 with SAC (BAC+PACE) and Active Authentication / ST31G480 C01	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1074-2019 25.01.2019
MaskTech International GmbH	Xaica-α PLUS ePassport on MTCOS Pro 2.5 with SAC (PACE) and Active Authentication / ST31G480 C01	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1073-2019 25.01.2019
cv cryptovision GmbH	Veridos Suite v3.0 – cryptovision ePasslet Suite – Java Card applet configuration providing Machine-Readable Electronic Documents based on BSI TR-03110 for Official Use with BAC option	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1091-2018 18.12.2018
cv cryptovision GmbH	Veridos Suite v3.0 – cryptovision ePasslet Suite – Java Card applet configuration providing Machine Readable Travel Document with „ICAO Application“, Extended Access Control with PACE	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1090-2018 18.12.2018
Universal Information Technologies LLC	Machine Readable e-Document with „ICAO Application“, Extended Access Control with PACE based on National Operating System (NOS) NOS e-Passport (EAC with PACE) v.1.01-I	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0985-2018 27.11.2018
T-Systems International GmbH	TCOS Identity Card Version 1.1 Release 2 / P60D144	Smartcard mit Passanwendung	BSI-DSZ-CC-0817-V2-2016-MA-01 29.06.2018
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.5 EAC with PACE / P60D145VB_J (P6022y VB) (BAC)	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0996-2018 30.04.2018
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.5 EAC with PACE / P60D145VB_J (P6022y VB)	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0995-2018 30.04.2018
T-Systems International GmbH	TCOS Residence Permit Card Version 1.1 Release 2-BAC-PIV2/SLE78CLX1440P	Electronic Residence Permit Card	BSI-DSZ-CC-0836-V2-2017-MA-01 06.04.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
T-Systems International GmbH	TCOS Residence Permit Card Version 1.1 Release 2-PIV2/SLE78CLX1440P	Electronic Residence Permit Card	BSI-DSZ-CC-0835-V2-2017-MA-01 06.04.2018
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.5 ID GCC C3	Smartcard mit Passanwendung	BSI-DSZ-CC-0952-V2-2016-MA-01 23.02.2018
Atos Information Technology GmbH	CardOS DI V5.3 EAC/PACE Version 1.0	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	BSI-DSZ-CC-0967-2016-MA-01 21.12.2017
T-Systems International GmbH	TCOS Passport Version 2.1 Release 3/P60D144	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0808-V3-2017 15.12.2017
T-Systems International GmbH	TCOS Passport Version 2.1 Release 3-BAC/P60D144	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0809-V3-2017 15.12.2017
T-Systems International GmbH	TCOS Residence Permit Card Version 1.1 Release 2-BAC/ SLE78CLX1440P	Electronic Residence Permit Card	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0836-V2-2017 12.01.2017
T-Systems International GmbH	TCOS Residence Permit Card Version 1.1 Release 2/ SLE78CLX1440P	Electronic Residence Permit Card	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0835-V2-2017 12.01.2017
Giesecke & Devrient GmbH	STARCOS 3.5 ID GCC C3	Smartcard mit Passanwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0952-V2-2016 16.12.2016
T-Systems International GmbH	TCOS Passport Version 2.1 Release 2-BAC/P60D144	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0809-V2-2016 22.08.2016
T-Systems International GmbH	TCOS Passport Version 2.1 Release 2/P60D144	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0808-V2-2016 22.08.2016
Atos IT Solutions and Services GmbH	CardOS DI V5.3 EAC/PACE Version 1.0 (BAC)	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0968-2016 06.07.2016
Atos IT Solutions and Services GmbH	CardOS DI V5.3 EAC/PACE Version 1.0	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0967-2016 23.06.2016
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.2 EAC with PACE / SLE78CLX M7820 V2	Smartcard mitwith MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0941-2016 29.04.2016
T-Systems International GmbH	TCOS Identity Card Version 1.1 Release 2 / P60D144	Smartcard mit Passanwendung	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0817-V2-2016 29.04.2016
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.2 EAC with PACE / P60D080PVC - V2 (BAC)	Smartcard mit MRTD BAC Anwendung	BSI-DSZ-CC-0893-2014-MA-01 31.08.2015
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.2 EAC with PACE / P60D080PVC - V2	Smartcard mit MRTD EAC/PACE Anwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0892-V2-.2015 30.06.2015

Software

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application with tamper-evident casing, Document Application Version 2.2.1; (Firmware Vers. 1.1.12, HW Vers. 0)	Anwendungssoftware (eID Card)	BSI-DSZ-CC-1125-2019-MA-01 06.12.2019
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application with tamper-evident casing, Document Application Version 2.2.1; (Firmware Vers. 1.1.12, HW Vers. 0)	Anwendungssoftware (eID Card)	EAL 3 BSI-DSZ-CC-1125-2019 31.11.2019
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application, TOE-Version: 1.2.1129, Terminal Firmware Version 3.4.14	Anwendungssoftware (eID Card)	BSI-DSZ-CC-0932-2014-MA-03 14.04.2016
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application, TOE-Version 1.2.1129, Terminal Firmware Version 3.4.10	Anwendungssoftware (eID Card)	BSI-DSZ-CC-0932-2014-MA-02 14.04.2016

Software mit Hardware

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application with tamper-evident casing, TOE Version: 2.1.1, Firmware Version: 1.0.44	Anwendungssoftware (eID Card)	EAL3 BSI-DSZ-CC-1093-2019 22.05.2019

Netzwerk- und Kommunikationsprodukte

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Sophos Ltd.	Sophos Firewall OS Version 17.01	Firewall	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1016-2020 18.02.2020
Rohde & Schwarz Topex S.A.	Trusted Audio Switch with fiber optic (TAS-FO), Version 1.0	Trusted Audio Switch	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1081-2020 31.01.2020
secunet Security Networks AG	secunet wall, Version 6.0.1	Firewall	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1116-2020 10.01.2020
Brocade Communications Systems LLC	FabricOS version 8.2.0a2	Network and Network related Devices	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1097-2019 08.10.2019
OpenLimit SignCubes AG	SecDocs Security Komponenten, Version 2.4	Middleware	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0994-2019 19.09.2019
genua GmbH	genuscreen 7.0	Firewall	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1085-2019 28.08.2019
Huawei Technologies Co., Ltd.	Huawei NE40E Series Software Consisting of VRP and the Underlying OS, V800R010C00SPC200, V800R010SPH220T	Netzwerk- und Kommunikationsprodukte	BSI-DSZ-CC-1053-2018 26.10.2018
Huawei Technologies Co., Ltd.	Huawei OptiX OSN 1800 V V100R006C20 software management component	Netzwerk- und Kommunikationsprodukte	EAL 2 BSI-DSZ-CC-1030-2018 26.10.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
F5 Networks, Inc.	F5 Networks BIG-IP® Application Delivery Controller (ADC-AP), version 11.5.1 HF10 (build 10.123.180)	Netzwerk- und Kommunikationsprodukte	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0975-2018 13.02.2018
genua GmbH	genugate 9.0 Firewall Software	Firewall	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1039-2017 29.12.2017
F5 Networks, Inc.	F5 Networks BIG-IP® Application Delivery Firewall (ADF-Base), version 11.5.1 HF10	Netzwerk- und Kommunikationsprodukte	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0856-2017 03.08.2017
Huawei Technologies Co., Ltd	Huawei AR Series Service Router AR1220 software consisting of Versatile Routing Platform (VRP, V200R006), Concurrence Accelerate Platform (CAP) and underlying OS	Router Software	EAL2 BSI-DSZ-CC-0992-2016 05.12.2016
secunet Security Networks AG	secunet wall packet filter, Version 5.1.0	Packet Filter	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0991-2016 10.03.2016
genua GmbH	genuscreen 5.0	Firewall	BSI-DSZ-CC-0966-2015-MA-01 11.03.2016
IBM Corporation	IBM WebSphere DataPower Firmware, Version 6.0.2.0	Netzwerkanwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0901-2015 09.12.2015
genua gmbh	genugate firewall 8.0	Firewall	BSI-DSZ-CC-0890-2013-MA-01 09.12.2015
Brocade Communications Systems, Inc.	Brocade Communications Systems, Inc. FabricOS Version: 7.3.0a3	Softwarelösung einer Netzwerkkomponente	EAL2+ BSI-DSZ-CC-0969-2015 08.12.2015
genua gmbh	genuscreen 5.0	Firewall	EAL4+, BSI-DSZ-CC-0966-2015 03.12.2015
macmon secure GmbH	macmon, Version 4.0.9	System zur Netzwerkzugriffskontrolle (NAC)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0738-2015 09.11.2015
secunet Security Networks AG	secunet eID PKI Suite Certified CA Kernel, Version 1.0.0	PKI Managementkomponente	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0960-2015 06.11.2015
Positive Technologies	MaxPatrol Vulnerability and Compliance Management System, V8.25.1.20707	Vulnerability Scanner	EAL 2 BSI-DSZ-CC-0931-2015 29.04.2015
Sophos Technology GmbH	Sophos UTM V9 Packet Filter Version 1.000	Paketfilter	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0942-2015 21.04.2015
GDV Services GmbH	Insurance Security Token Service (ISTS), Version 1.0	Netzwerk- und Kommunikationsprodukt	EAL 2 BSI-DSZ-CC-0943-2015 09.03.2015

Serveranwendungen

Datenbankserver

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Microsoft Corporation	Microsoft SQL Server 2017 Database Engine Enterprise Edition x64 (English) Version 14.0.3223.3	Datenbankserver	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1050-2020 27.01.2020
Microsoft Corporation	Microsoft SQL Server 2016 Database Engine Enterprise Edition x64 (English) 13.0.4001.0	Datenbankserver	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1004-2017 07.02.2017
Microsoft Corporation	Microsoft SQL Server 2014 Database Engine Enterprise Edition x64 (English) 12.0.4100.1	Datenbankserver	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0929-2015 15.12.2015

Anwendungsserver

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
GDV Dienstleistung-GmbH	Insurance Security Token Service (ISTS), Version 2.0.5	Anwendungsserver	EAL 2 BSI-DSZ-CC-1038-2017 20.11.2017
Red Hat, Inc.	JBoss Enterprise Application Platform 6, Version 6.2.2	Anwendungsserver	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0909-2015 13.04.2015

Virtualisierung

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
IBM Corporation	PR/SM for IBM z14 and IBM LinuxONE Systems Driver Level D36C with Bundle Level 08	Serveranwendung (Virtualisierung)	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1109-2019 19.08.2019
IBM Corporation	PR/SM for IBM z14 ZR1 and IBM LinuxONE Systems, Driver Level D32L with Bundle Level S35	Serveranwendung (Virtualisierung)	EAL5+ BSI-DSZ-CC-1101-2019 05.04.2019
IBM Corporation	PR/SM for IBM z14 and IBM LinuxONE Systems, Driver Level D32L with Bundle Level S29	Serveranwendung (Virtualisierung)	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1048-2018 03.09.2018
IBM Corporation	PR/SM for IBM z13 GA2, z13s GA1, and IBM LinuxONE Systems, Driver Level D27i	Serveranwendungen (Virtualisierung)	EAL5+ BSI-DSZ-CC-1005-2016 14.09.2016
IBM Corporation	PR/SM for IBM z13 EC GA1, Driver Level D22H	Serveranwendungen (Virtualisierung)	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0953-2015 15.10.2015

Sonstige Serveranwendungen

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
IBM Corporation	RACF for z/OS Version 2 Release 2	Serveranwendungen (Zugriffslösung)	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1029-2017 25.08.2017
M-privacy GmbH	TightGate-Pro (CC) Version1.4 ReCoBS	Serveranwendung	EAL3+ BSI-DSZ-CC-0589-2015 02.12.2015

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
IBM Corporation	RACF Element of z/OS, Version 2, Release 1	Serveranwendungen (Zugriffslösung)	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0875-2015 13.04.2015

Smartcards und ähnliche Produkte

Betriebssysteme und Anwendungen

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Oracle Corporation	Java Card Platform Implementation for Infineon on M7892 G12 (SLJ 52GxyyyzC) V2.0	Smartcard Betriebssystem	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0869-V2-2019 13.06.2019
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	Sm@rtCafé® Expert 7.0 C4	Smartcard Betriebssystem	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1084-2019 12.06.2019
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	Sm@rtCafé® Expert 7.0 C3	Smartcard Betriebssystem	BSI-DSZ-CC-1028-2017-MA-01 04.10.2018
Veridos - Identity Solutions by Giesecke & Devrient and Bundesdruckerei	Sm@rtCafé® Expert 7.0 C3	Smartcard Betriebssystem	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1028-2017 08.09.2017
Giesecke & Devrient GmbH	Sm@rtCafé® Expert 7.0 C1	Smartcard Betriebssystem	BSI-DSZ-CC-0868-2014-MA-01 23.04.2015
Oracle Corporation	Java Card Platform Implementation for Infineon on SLE 78 (SLJ 52GxyyyzR) V1.0	Smartcard Betriebssystem	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0869-2015 17.02.2015

IC, Cryptolib

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7893 B11 with optional RSA2048/4096 v2.03.008, EC v2.03.008, SHA-2 v1.01, SCL v2.02.010 libraries and Toolbox v2.03.008 and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0879-V4-2020 12.02.2020
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 Design Steps D11 and G12, with specific IC dedicated firmware and optional software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0891-V4-2019 19.12.2019

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000007h, 000009h, 00000Ah, 00000Bh, 000016h, 000017h, 000018h, 000023h, 000024h, design step G13 with optional libraries CCL V02.00.0004, RSA2048/4096 V2.08.007 / V2.07.003 / V2.06.003, EC V2.08.007 / V2.07.003 / V2.06.003, Toolbox V2.08.007 / V2.07.003 / V2.06.003, HSL V03.12.8812 / V03.11.8339 / V02.01.6634 / V01.22.4346, SCL V2.04.002 / V2.02.010 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0961-V4-2019 18.12.2019
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M5073 G11 with optional RSA2048/4096 v2.03.008 or v2.07.003, EC v2.03.008 or v2.07.003, SHA-2 v1.01 and Toolbox v2.03.008 or v2.07.003 libraries, symmetric crypto library v2.02.010, as well as with specific IC dedicated firmware, including the Flash Loader enhanced by the Mutual Authentication Extension (MAE)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0951-V4-2019 18.12.2019
Infineon Technologies AG	IFX-CCI_000011h, 00001Bh, 00001Eh, 000025h, design step G12 with optional libraries and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1025-V2-2019 17.12.2019
Samsung Electronics	S3CS9AB 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards, Revision 0 with specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0882-V2-2019 11.12.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB* including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1072-V3-2019 03.12.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6022y VB* including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1059-V3-2019 29.11.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	Crypto Library Cobalt on N7021 VA	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1019-V2-2019 29.10.2019
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000Dh, IFX_CCI_0020h, IFX_CCI_0031h, IFX_CCI_0032h, IFX_CCI_0034h, IFX_CCI_0037h design step T31 and M31 with optional HSL v2.62.7626, optional SCL version v2.04.003, UMSLC lib v01.00.0234 with specific IC-dedicated firmware identifier 80.301.05.1 and user guidance	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1126-2019 15.10.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller N7021 VA including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0977-V2-2019 31.07.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB* including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1072-V2-2019 27.06.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6022y VB* including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1059-V2-2019 24.06.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller N7121 with IC Dedicated Software and Crypto Library	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1040-2019 14.06.2019

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022h H13 including the products from the second production line and optional software packages: Flash Loader, Asymmetric Crypto Library, Symmetric Cryptographic Library, Hardware Support Layer, Hash Crypto Library, Mifare Compatible Software, and CIPURSE™ Crypto Library	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1110-V2-2019 18.06.2019
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller M7794 A12 / G12 with optional RSA2048/4096v1.02.013 or v2.00.002, EC v1.02.013 or v2.00.002 and Toolbox v1.02.013 or v2.00.002 libraries and with specific IC-dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0964-V4-2019 28.05.2019
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022h H13 including the products from the second production line and optional software packages: Flash Loader, Asymmetric Crypto Library, Symmetric Cryptographic Library, Hardware Support Layer, Mifare Compatible Software, and CIPURSE™ Crypto Library	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1110-2019 07.05.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Smart Card Controller P61N1M3VD/VD-1/PVE-1 with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1051-2019 15.03.2019
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller IFX_CCI_001Fh, IFX_CCI_002Fh, IFX_CCI_0030h, IFX_CCI_0033h, IFX_CCI_0035h, IFX_CCI_0036h, IFX_CCI_0038h design step S11 and M11 with optional HSL v2.62.7626, optional SCL version v2.04.003, UMSLC lib v01.00.0234 with specific IC-dedicated firmware identifier 80.304.01.0 and user guidance	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1102-2019 15.02.2019
Samsung Electronics	S3FV5RP, S3FV5RK, S3FV5RJ, S3FV5RH 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards, Revision 0 with optional Secure ECC Library (Version 1.01) including specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0910-2016-MA-01 20.12.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA™ Trusted Platform Module SLI9670_2.0 and SLM9670_2.0, v13.11.4555.00	Smartcard Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1100-2018 18.12.2018
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60D024/016/012yVB(Y/Z/A)/yVF with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0939-V3-2018 17.12.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022h, design step H13 with optional libraries CIPURSE™ CL, RSA2048/4096, EC, Toolbox, HSL, MCS, SCL and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0945-V2-2018-MA-02 03.12.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCI_00000Fh, IFX_CCI_000010h, IFX_CCI_000026h, IFX_CCI_000027h, IFX_CCI_000028h, IFX_CCI_000029h, IFX_CCI_00002Ah, IFX_CCI_00002Bh, IFX_CCI_00002Ch in the design step G12 and including optional software libraries and dedicated firmware	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-1079-2018-MA-01 03.12.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA™ Trusted Platform Module SLB9670_2.0, v7.85.4555.00, v7.85.4567.00	Smartcard Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1086-2018 29.10.2018
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_00000Fh, IFX_CCI_000010h, IFX_CCI_000026h, IFX_CCI_000027h, IFX_CCI_000028h, IFX_CCI_000029h, IFX_CCI_00002Ah, IFX_CCI_00002Bh, IFX_CCI_00002Ch in the design step G12 and including optional software libraries and dedicated firmware	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1079-2018 26.09.2018
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000007h, IFX_CCI_000009h, IFX_CCI_00000Ah, IFX_CCI_00000Bh, IFX_CCI_000016h, IFX_CCI_000017h, IFX_CCI_000018h, IFX_CCI_000023h, IFX_CCI_000024h design step G13 with optional libraries CIPURSE™ CL, RSA2048/4096, EC, Toolbox, HSL, SCL and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0961-V3-2018 26.09.2018
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022Dh, design step H13 with optional libraries CIPURSE™ CL, RSA2048/4096, EC, Toolbox, HSL, MCS, SCL and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0945-V3-2018 26.09.2018
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000Dh, IFX_CCI_0020h, IFX_CCI_0031h, IFX_CCI_0032h, IFX_CCI_0034h design step T23 with optional HSL v2.62.7626, optional SCL v2.04.003, UMSLC lib v01.00.0234 with specific IC-dedicated firmware identifier 80.301.05.1 and user guidance	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1075-2018 20.09.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Smart Card IC (Security Controller) M9900 A22, M9900 C22, M9900 D22, M9900 G11, M9905 A11, M9906 A11 with optional Software Libraries RSA2048, RSA4096, EC, Toolbox, Base, FTL, SCL, HCL, and PSL, and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0827-V7-2018 14.09.2018
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000011h, 00001Bh, 00001Eh, 000025h, design step G12 with optional libraries CCL V02.00.0005, RSA2048/4096 V2.07.003, EC V2.07.003, Toolbox V2.07.003, HSL V2.01.6198, SCL V2.04.002 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1025-2018 10.09.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022Dh, design step H13 with optional libraries CCL V2.0.0002, RSA2048/4096 V2.07.003 / V2.06.003, EC V2.07.003 / V2.06.003, Toolbox V2.07.003 / V2.06.003, HSL V02.01.6634 / V01.22.4346, MCS V02.02.3389 / V02.03.3446, SCL V2.02.010 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0945-V2-2018-MA-01 20.08.2018
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000007h, 000009h, 00000Ah, 00000Bh, 000016h, 000017h, 000018h, 000023h, 000024h, design step G13 with optional libraries CCL V2.0.0002, RSA2048/4096 V2.07.003 / V2.06.003, EC V2.07.003 / V2.06.003, Toolbox V2.07.003 / V2.06.003, HSL V02.01.6634 / V01.22.4346, SCL V2.02.010 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0961-V2-2018-MA-01 20.08.2018
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x144/080yVA/yVA(Y/B/X)/yVE with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0978-V2-2017-MA-01 17.08.2018
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1072-2018 24.07.2018
Infineon Technologies AG	Trusted Platform Module SLB9670_2.0, v7.83.3358.00, v7.83.3360.00	Trusted Platform Module	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1058-2018 23.07.2018
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6022y VB* including Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1059-2018 18.05.2018
Samsung Electronics	Samsung S3CT9PC/PA/P7 16-bit SecuCalm RISC Microcontroller for Smart Card with optional Secure RSA and ECC library including specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0720-V2-2016-RA-01 09.05.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9665_2.0, v5.63.3144.00, v5.63.3149.00, v5.63.3353.00, v5.63.3355.00	Trusted Platform Module	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1056-2018 30.04.2018
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000007h, 000009h, 00000Ah, 00000Bh, 000016h, 000017h, 000018h, 000023h, 000024h, design step G13 with optional libraries CCL V2.0.0002, RSA2048/4096 V2.07.003 / V2.06.003, EC V2.07.003 / V2.06.003, Toolbox V2.07.003 / V2.06.003, HSL V02.01.6634 / V01.22.4346, SCL V2.02.010 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0961-V2-2018 20.04.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022Dh, design step H13 with optional libraries CCL V2.0.0002, RSA2048/4096 V2.07.003 / V2.06.003, EC V2.07.003 / V2.06.003, Toolbox V2.07.003 / V2.06.003, HSL V02.01.6634 / V01.22.4346, MCS V02.02.3389 / V02.03.3446, SCL V2.02.010 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0945-V2-2018 20.04.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_2.0, v7.63.3144.00, v7.63.3149.00, v7.63.3353.00, v7.63.3355.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1057-2018 05.04.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7893 B11 with optional RSA2048/4096 v2.03.008 or v1.03.006, EC v2.03.008 or v1.03.006, SHA-2 v1.01, SCL v2.02.010 libraries and Toolbox v2.03.008 or v1.03.006 and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0879-V3-2018 03.04.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M5073 G11 with optional RSA2048/4096 v2.03.008 or v2.07.003, EC v2.03.008 or v2.07.003, SHA-2 v1.01 and Toolbox v2.03.008 or v2.07.003 libraries, symmetric crypto library v2.02.010, as well as with specific IC dedicated firmware, including the Flash Loader enhanced by the Mutual Authentication Extension (MAE)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0951-V3-2018 07.02.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 Design Steps D11 and G12, with specific IC dedicated firmware and optional software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0891-V3-2018 09.01.2018
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 B11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.07.003, EC v1.02.013 or v2.07.003, SHA-2 v1.01, SCL v2.02.012, Base v1.02.013 or v2.07.003, and Toolbox v1.02.013 or v2.07.003 libraries and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0782-V4-2018 09.01.2018
Samsung Electronics	S3FV9VH 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards, Revision 0 including specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1026-2017 08.12.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH	Crypto Library Cobalt on N7021 VA	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1019-2017 24.11.2017
Infineon Technologies AG	SLS 32TLCooxS(M) CIPURSE™ 4move, V1.0.2	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0990-V2-2017 22.11.2017
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) M7820 A11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013, EC v1.02.013, SHA-2 v1.01 and Toolbox v1.02.013 libraries and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0829-V2-2015-MA-02 24.10.2017
Infineon Technologies AG	SLS 32TLC100(M) CIPURSE™ Security Controller, V1.5.0	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1014-2017 04.10.2017

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x144/080yVA/yVA(Y/B/X)/yVE with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0978-V2-2017 27.09.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller M7794 A12 / G12 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.00.002, EC v1.02.013 or v2.00.002 and Toolbox v1.02.013 or v2.00.002 libraries and with specific IC-dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0964-V3-2017 08.09.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller M7793 A12 and G12 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.00.002, EC v1.02.013 or v2.00.002 and Toolbox v1.02.013 or v2.00.002 libraries and with specific IC-dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0926-V2-2017 05.09.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 B11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013, EC v1.02.013, SHA-2 v1.01, SCL v2.02.012, Base v1.02.013, and Toolbox v1.02.013 libraries and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0782-V3-2017 05.09.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Smart Card IC (Security Controller) M9900 A22/G11, M9905 A11, M9906 A11 with optional RSA v1.03.006/v2.05.005, EC v1.03.006/v2.05.005, Toolbox v1.03.006/v2.05.005, Flash Translation Layer V1.01.0008, SCL v2.01.011/v2.02.010 and PSL v4.00.009 libraries with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0827-V5-2017 30.08.2017
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000007h, IFX_CCI_000009h, IFX_CCI_00000Ah, IFX_CCI_00000Bh, IFX_CCI_000016h, IFX_CCI_000017h, IFX_CCI_000018h, design step G13 including optional software libraries and dedicated firmware	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0961-2017-MA-01 24.08.2017
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000003h, IFX_CCI_000005h, IFX_CCI_000008h, IFX_CCI_00000Ch, IFX_CCI_000013h, IFX_CCI_000014h, IFX_CCI_000015h, IFX_CCI_00001Ch and IFX_CCI_00001Dh design step H13 including optional software libraries and dedicated firmware	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0945-2017-MA-01 24.08.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Smart Card IC (Security Controller) M5072 with optional RSA v1.03.006/v2.06.003, EC v1.03.006/v2.06.003, Toolbox v1.03.006/v2.06.003, SCL v2.02.010 libraries with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0946-V3-2017 18.08.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_1.2 v6.43.0243.00, v6.43.0244.00, v6.43.0245.00 and v6.43.0246.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0958-V2-2017 08.08.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB96xx v4.43.0257.00, v4.43.0258.00 and v4.43.0259.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0844-V2-2017 08.08.2017

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_2.0, v7.62.3126.00, v7.62.3127.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1021-V2-2017 04.08.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9665_2.0 v5.62.3126.00, v5.62.3127.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1020-V2-2017 04.08.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M5073 G11 with optional RSA2048/4096 v2.03.008, EC v2.03.008, SHA-2 v1.01 and Toolbox v2.03.008 libraries, symmetric crypto library v2.02.010 and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0951-V2-2017 26.07.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller N7021 VA including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0977-2017 24.07.2017
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000003h, IFX_CCI_000005h, IFX_CCI_000008h, IFX_CCI_00000Ch, IFX_CCI_000013h, IFX_CCI_000014h, IFX_CCI_000015h, IFX_CCI_00001Ch and IFX_CCI_00001Dh design step H13 including optional software libraries and dedicated firmware	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0945-2017 10.07.2017
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000007h, IFX_CCI_000009h, IFX_CCI_00000Ah, IFX_CCI_00000Bh, IFX_CCI_000016h, IFX_CCI_000017h, IFX_CCI_000018h, design step G13 including optional software libraries and dedicated firmware	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0961-2017 10.07.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x080/052/040yVC(Y/Z/A)/yVG with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0837-V3-2016-MA-02 07.06.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x080/052/040yVC(Y/Z/A)/yVG with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0837-V3-2016-MA-01 07.06.2017
Infineon Technologies AG	SLS 32TLC100(M) CIPURSE™ Security Controller, V1.2.0	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1017-2017 07.04.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_1.2, v6.40.0190.00, v6.41.0197.00, v6.41.0198.00, v6.42.0204.00 and v6.42.0205.00	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0958-2015-MA-02 23.02.2017
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB96xx, v4.40.0119.00, v4.42.0132.00 and v4.42.0133.00	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0844-2014-MA-01 23.02.2017
Infineon Technologies AG	Infineon smartcard IC (Security Controller) M7791 B12 and G11 with specific IC-dedicated firmware	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0963-V2-2017 22.02.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Smart Card Controller P60x017/041PVE with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0954-2015-RA-01 04.01.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Smart Card Controller P60D024/016/012yVB(Y/Z/A)yVF	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0939-V2-2016-RA-01 04.01.2017

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure PKI Smart Card Controllers P5CD128V0v/V0B(s), P5CC128V0v/V0B(s), P5CD145V0v/V0B(s), P5CC145V0v/V0B(s), P5CN145V0v/V0B(s), each including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0858-V2-2015-MA-02 29.12.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller, M7892 Design Steps D11 and G12, with optional RSA2048/4096 v2.03.008, EC v2.03.008, SHA-2 v1.01 and Toolbox v2.03.008 libraries, symmetric crypto library v2.02.010 and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0891-V2-2016 20.12.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_2.0, v7.60.2677.00, v7.61.2785.00, v7.61.2789.00	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-1021-2016-MA-01 16.12.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9665_2.0, v5.60.2677.00, v5.61.2785.00, v5.61.2789.00	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-1020-2016-MA-01 16.12.2016
Samsung Electronics	S3FV5RP, S3FV5RK, S3FV5RJ, S3FV5RH 32-Bit RISC Microcontroller for Smart Cards, Revision 0 with optional Secure ECC Library (Version 1.01) including specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0910-2016 30.11.2016
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) M9900 A22 / C22 / D22 / G11, M9905 A11, M9906 A11 with optional Software Libraries RSA2048 v1.03.006 / v2.05.005 – RSA4096 v1.03.006 / v2.05.005 – EC v1.03.006 / v2.05.005 – Toolbox v1.03.006 / v2.05.005 – Base v1.03.006 / v2.05.005 – FTL v1.01.0008 – SCL v2.01.011 – PSL v4.00.009 and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0827-V4-2016 23.11.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_2.0 v7.60.2677.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1021-2016 27.10.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9665_2.0 v5.60.2677.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1020-2016 27.10.2016
Infineon Technologies AG	SLS 32 TLC00xS(M) CIPURSE™4move	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0990-2016-MA-01 04.10.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6022y VB including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+/EAL5+ BSI-DSZ-CC-0973-V2-2016 11.10.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+/EAL5+ BSI-DSZ-CC-0955-V2-2016 11.10.2016
Samsung Electronics	Samsung S3CT9PC / S3CT9PA / S3CT9P7 16-bit RISC Microcontroller for Smart Card, Revision 1 with optional Secure RSA/ECC Library Version 2.0 including specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0720-V2-2016 16.08.2016

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Samsung Electronics	Samsung S3CT9KA / S3CT9K7 / S3CT9K3 16-bit RISC Microcontroller for Smart Card, Revision 1 with optional Secure RSA/ECC Library Version 1.0 including specific IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0719-V2-2016 12.08.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x080/052/040yVC(Y/Z/A)/yVG with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-0837-V3-2016 05.08.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure PKI Smart Card Controllers P5CD128V0v/V0B(s), P5CC128V0v/V0B(s), P5CD145V0v/V0B(s), P5CC145V0v/V0B(s), P5CN145V0v/V0B(s), each including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0858-V2-2015-MA-01 27.07.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VA including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0981-2016 15.07.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6022y VB including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+/EAL5+ BSI-DSZ-CC-0973-2016 17.06.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Smart Card Controller P6021y VB with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0955-2016-MA-01 13.06.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_2.0 v7.40.2098.00 and v7.41.2375.00	Trusted Computing Module	BSI-DSZ-CC-0998-2016-MA-01 31.05.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_1.2, v6.40.0190.00 and v6.41.0197.00 and v6.41.0198.00	Trusted Computing Module	BSI-DSZ-CC-0958-2015-MA-01 03.05.2016
Infineon Technologies AG	SLS 32TLC00xS(M) CIPURSE™4move, v1.00.00	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0990-2016 08.04.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller M5074 G11 with optional SCL v1.05.001 library and with specific IC-dedicated firmware	Smartcard Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0989-2016 17.03.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+/EAL5+ BSI-DSZ-CC-0955-2016 17.03.2016
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) M7820 A11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013, EC v1.02.013, SHA-2 v1.01 and Toolbox v1.02.013 libraries and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0829-V2-2015-MA-01 30.03.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Smartcard IC (Security Controller) M5072 G11 including optional Software Libraries RSA-EC-Toolbox	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0946-V2-2015-MA-01 15.03.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60D024/016/012yVB(Y/Z/A)/yVF with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-0939-V2-2016 18.02.2016
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x144/080yVA/yVA(Y/B/X)/yVE with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-0978-2016 05.02.2016
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Trusted Platform Module SLB9670_2.0, v7.40.2098.00	Trusted Platform Module	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0998-2016 28.01.2016

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Smart Card IC (Security Controller) M5072 G11 with optional RSA v1.03.006, EC v1.03.006 and Toolbox v1.03.006 with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0946-V2-2015 23.11.2015
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7893 B11 with optional RSA2048/4096 v1.03.006, EC v1.03.006, SHA-2 v1.01 libraries and Toolbox v1.03.006 and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0879-V2-2015 13.11.2015
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M5073 G11 with optional RSA2048/4096 v2.03.008, EC v2.03.008, SHA-2 v1.01 and Toolbox v2.03.008 libraries and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0951-2015 11.11.2015
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) M9900 A22 and G11, M9905, M9906 A11 with optional RSA v1.03.006, EC v1.03.006, Toolbox v1.03.006 and Flash Translation Layer V1.01.0008 libraries with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0827-V3-2015 03.11.2015
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 B11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013, EC v1.02.013, SHA-2 v1.01 and Toolbox v1.02.013 libraries and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0782-V2-2015 03.11.2015
Infineon Technologies AG	SLB9665_2.0, v5.51.2098.00	Trusted Platform Module (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0965-2015 17.09.2015
Infineon Technologies AG	Infineon smart card IC (Security Controller) M7820 A11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013, EC v1.02.013, SHA-2 v1.01 and Toolbox v1.02.013 libraries and with specific IC dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0829-V2-2015 03.08.2015
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 G12 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.03.008, EC v1.02.013 or v2.03.008, SHA-2 v1.01 and Toolbox v1.02.013 or v2.03.008 libraries and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0891-2015 30.06.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60D080/052/040yVC(Z/A)/yVG including IC Dedicated Software MIFARE Plus MF1PLUSx0 or MIFARE Plus MF1PLUSx0 and MIFARE DESFire EV1	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0897-V2-2014-MA-01 15.06.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x017/041PVD including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0896-2014-MA-01 15.06.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x080/052/040PVC(Y/Z/A)/PVG with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	BSI-DSZ-CC-0837-V2-2014-MA-01 15.06.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60D024/016/012PVB(Y/Z/A)/PVF with IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0939-2015 15.06.2015

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller M7794 A12 and G12 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.00.002, EC v1.02.013 or v2.00.002 and Toolbox v1.02.013 or v2.00.002 libraries and with specific IC-dedicated software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0964-2015 12.06.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P60x017/041PVE including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0954-2015 26.05.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure PKI Smart Card Controllers P5CD128V0v/ V0B(s), P5CC128V0v/ V0B(s), P5CD145V0v/ V0B(s), P5CC145V0v/ V0B(s), P5CN145V0v/V0B(s), each including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0858-V2-2015 27.04.2015
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controllers P5CD016/021/041/051 and P5Cx081V1A/ V1A(s)	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0857-V2-2015 27.04.2015
Panasonic Semiconductor Solutions Co., Ltd.	MN67S150 Smart Card IC Version RV08 including IC Dedicated Software	Smartcard Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-0935-2015 16.04.2015
Infineon Technologies AG	SLB9670_1.2, V. 6.40.0190.00	Smartcard Controller (TPM)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0958-2015 16.04.2015
Infineon Technologies AG	Infineon smartcard IC (Security Controller) M7791 B12 with optional SCL library version 1.01.009 and with specific IC-dedicated firmware	Smartcard Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0963-2015 17.02.2015

Intelligente Messsysteme

Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems (Smart Meter Gateway)

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
EMH metering GmbH & Co.KG	CASA 1.0, Software Version: 30000000__X026b, Hardware Version: 10 301 / 10 302 / 10 303 / 10 304	Kommunikationseinheit (Smart Meter Gateway)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0919-2019 17.12.2019
Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH	SMARTY IQ-GPRS / LTE, Version 1.0	Kommunikationseinheit (Smart Meter Gateway)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0822-2019 25.09.2019
OpenLimit SignCubes GmbH	SMGW Integrationsmodul, Version 1.0 und Version 1.0.1	Integrationsmodul (Smart Meter Gateway)	BSI-DSZ-CC-0831-2018-MA-01 18.04.2019
OpenLimit SignCubes AG	SMGW-Integrationsmodul, Version 1.0	Integrationsmodul (Smart Meter Gateway)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0831-2018 12.12.2018

Sicherheitsmodul der Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Gemalto SA	Smart Meter Gateway Security Module Application on MultiApp V4 Revision A	Sicherheitsmodul (Smart Meter)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1003-2018 18.09.2018

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
STMicroelectronics	STSAFE-J100-BS Smart Meter Security Module V2.1.6	Sicherheitsmodul (Smart Meter)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1037-2018 17.05.2018
T-Systems International GmbH	TCOS Smart Meter Security Module Version 1.0 Release 2/P60C144PVE	Sicherheitsmodul (Smart Meter)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-0957-V2-2016 18.11.2016
T-Systems International GmbH	TCOS Smart Meter Security Module Version 1.0 Release 1/P60C144PVA	Sicherheitsmodul (Smart Meter)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0957-2015 09.02.2015

Sicherheitsmodul des Smart Meter Mini-HSM

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
T-Systems International GmbH	TCOS Secure Crypto Module Version 1.0 Release 1/P60C144PVE	Sicherheitsmodul des Smart Meter Mini-HSM	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1035-2017 06.10.2017

System on a Chip

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Qualcomm Technologies Inc.	Qualcomm Secure Processor Unit SPU230, in SDM855 SoC	Secure Processor Unit (SPU)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1045-2019 08.05.2019
NXP Semiconductors Germany GmbH (former Broadcom Corporation)	BCM_SPS02 Secure Processing System with IC Dedicated Software, Version 002.030	Secure Processing System	BSI-DSZ-CC-0915-2016-MA-04 09.08.2017
NXP Semiconductors Germany GmbH (former Broadcom Corporation)	BCM_SPS02 Secure Processing System with Firmware version 002.030	Secure Processing System	BSI-DSZ-CC-0915-2016-MA-03 02.12.2016
Broadcom Corporation	BCM_SPS02 Secure Processing System with Firmware version 002.010 or 002.020	Secure Processing System	BSI-DSZ-CC-0915-2016-MA-02 27.07.2016
Broadcom Corporation	BCM_SPS02 Secure Processing System with Firmware version 002.010 or 002.020	Secure Processing System	BSI-DSZ-CC-0915-2016-MA-01 01.06.2016
Broadcom Corporation	BCM_SPS02 Secure Processing System with IC Dedicated Software, Version 1.0	Secure Processing System	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0915-2016 25.02.2016

Fiskalisierung

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Swissbit Germany AG	Swissbit TSE SMAERS Firmware	SMAERS Applikation	EAL 2 BSI-DSZ-CC-1121-2019 19.12.2019

Sonstige Produkte

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
DERMALOG Identification Systems GmbH	DERMALOG Fingerprint PAD Kit ZF1/F1, Hardware: ZF1, Part-No. 9014-0007-00; F1, Part-No. 9024-0009-00, Software: DermalogBPZF1Plugin, V 1.4.3.1837 DermalogFakeFingerDetectionZF1Plugin, V 1.3.1.1817 DermalogAuditLogger, V 1.1.3.1827	Fingerabdruck-Lebenderkennungssystem	BSI-DSZ-CC-1043-2018-MA-01 12.09.2019
IBM Research & Development Germany	IBM Enterprise PKCS#11 (EP11), Firmware identifier '2b638e8e' (4768)	Cryptographic Module	EAL 4 BSI-DSZ-CC-1094-2019 02.08.2019
DERMALOG Identification Systems GmbH	DERMALOG Fingerprint PAD Kit ZF1/F1, ZF1, Part-No. 9014-0005-02; F1, Part-No. 9024-0002-01; DermalogBPZF1Plugin, V 1.2.5.1817; DermalogFakeFingerDetectionZF1Plugin, V 1.3.1.1817; DermalogAuditLogger, V 1.0.1.1803	Fingerabdruck-Lebenderkennungssystem	BSI-DSZ-CC-1043-2018 20.08.2018
IBM Corporation	IBM Enterprise PKCS#11 Firmware, FW IDs 'dada00eb' (4767) and 'e41c1444' (4765)	Cryptographic Module	EAL 4 BSI-DSZ-CC-1002-2018 26.03.2018
DIGITTRADE GmbH	DIGITTRADE High Security HS256 S3, Version 1.0	Transportable Speichermedien	EAL 2 BSI-DSZ-CC-0825-2017 06.10.2017
Institut für Entsorgung und Umwelttechnik GmbH	IMELO-Secure, Version 1.0	Abfallbehälter-Identifikationssysteme	EAL 1+ BSI-DSZ-CC-1013-2017 16.08.2017
Dell Inc.	Dell EqualLogic PS 4000 Series Storage Firmware v7.1.1	Speichernetzwerk	EAL 2+ BSI-DSZ-CC-1008-2017 12.06.2017
Dell Inc.	Dell™ EqualLogic® PS Series Storage Array Firmware Version 7.1.1 with a Broadcom® XLP® 416, XLR® 716, XLS® 608 or XLS® 616 Processor	Speichernetzwerk	EAL 2+ BSI-DSZ-CC-0902-2017 07.02.2017
Micromata GmbH	POLYAS CORE, Version 2.2.3	Online-Wahlprodukt	EAL2+ BSI-DSZ-CC-0862-2016 10.03.2016

Vom BSI zertifizierte und registrierte Schutzprofile

Schutzprofile stellen Quasistandards der IT-Sicherheitsanforderungen für eine Kategorie von IT-Produkten dar und werden verwendet, um eine Sicherheitsvorgabe für ein IT-Produkt im Hinblick auf dessen Produktzertifizierung zu erstellen.

Entwickler	Profilbezeichnung	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum	Gültig bis
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile Cryptographic Service Provider Light Time Stamp Service and Audit - Clustering (PPC-CSPLight-TS-Au-Cl) , Version 1.0	BSI-CC-PP-0113-2020 26.02.2020	25.02.2030
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile Cryptographic Service Provider Light - Time Stamp Service and Audit (PPC-CSPLight-TS-Au), Version 1.0	BSI-CC-PP-0112-2020 26.02.2020	25.02.2030
Secure Communications Alliance (SCA)	IoT Secure Element Protection Profile (IoT-SE-PP), Version 1.0.0	BSI-CC-PP-0109-2020 13.01.2020	12.01.2030

Entwickler	Profilbezeichnung	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum	Gültig bis
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Cryptographic Service Provider Light (CSPL), Version 1.0	BSI-CC-PP-0111-2019 12.11.2019	11.11.2029
Bundeministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Protection Profile for a Roadworks Warning Unit	BSI-CC-PP-0106-2019 31.07.2019	30.07.2029
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Card Operating System Generation 2 (PP COS G2), Version 2.1	BSI-CC-PP-0082-V4-2019 30.07.2019	29.07.2029
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile Configuration Cryptographic Service Provider – Time Stamp Service, Audit and Clustering (PPC-CSP-TS-Au-Cl) Version 0.9.4	BSI-CC-PP-0108-2019 18.06.2019	17.06.2029
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile Configuration Cryptographic Service Provider – Time Stamp Service and Audit (PPC-CSP-TS-Au), Version 0.9.5	BSI-CC-PP-0107-2019 14.05.2019	13.05.2029
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Security Module Application for Electronic Record-keeping Systems (SMAERS), Version 0.7.5	BSI-CC-PP-0105-2019 01.04.2019	31.03.2029
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Cryptographic Service Provider (CSP) Version 0.9.8	BSI-CC-PP-0104-2019 28.02.2019	27.02.2029
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	FIDO Universal Second Factor (U2F) Authenticator, Version 3	BSI-CC-PP-0096-V3-2018 18.12.2018	17.12.2028
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Schutzprofil 2: Anforderungen an den Konnektor, V1.3	BSI-CC-PP-0098-2018 17.09.2018	16.09.2028
Oracle Corporation	Java Card Protection Profile - Closed Configuration, Version 3.0.5 July 2018	BSI-CC-PP-0101-2018 31.07.2018	30.07.2028
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor, V1.5	BSI-CC-PP-0097-2018 26.07.2018	25.07.2028
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile for FIDO Universal Second Factor (U2F) Authenticator, Version 2.3	BSI-CC-PP-0096-V2-2018 20.07.2018	19.07.2028
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Card Operating System Generation 2 (PP COS G2), Version 2.0	BSI-CC-PP-0082-V3-2018 10.07.2018	09.07.2028
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profil for Document Management Terminal (DMT-PP), Version 2.0	BSI-CC-PP-0064-V2-2018 06.07.2018	05.07.2028
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	FIDO Universal Second Factor (U2F), Version 1.0	BSI-CC-PP-0096-2017 05.07.2017	04.07.2027
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile for the Security Module of a Smart Meter Mini-HSM (Mini-HSM Security Module PP) - Schutzprofil für das Sicherheitsmodul des Smart Meter Mini-HSM, V1.0	BSI-CC-PP-0095-2017 29.06.2017	28.06.2027
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile Electronic Health Card Terminal (eHCT), Version 3.7	BSI-CC-PP-0032-V2-2015-MA-01 22.05.2017	16.09.2025
European Commission - Joint Research Centre	Digital Tachograph - Vehicle Unit (VU PP), Version 1.0	BSI-CC-PP-0094-2017 19.05.2017	18.05.2027
European Commission - Joint Research Centre	Digital Tachograph - Motion Sensor (MS PP), Version 1.0	BSI-CC-PP-0093-2017 19.05.2017	18.05.2027
European Commission - Joint Research Centre	Digital Tachograph - External GNSS Facility (EGF PP), Version 1.0	BSI-CC-PP-0092-2017 19.05.2017	18.05.2027
European Commission - Joint Research Centre	Digital Tachograph - Tachograph Card (TC PP), Version 1.0	BSI-CC-PP-0091-2017 19.05.2017	18.05.2027
DBMS Working Group / Technical Community	Base Protection Profile for Database Management Systems (DBMS PP) Version 2.12 and DBMS PP Extended Package - Access History (DBMS PP_EP_AH) Version 1.02	BSI-CC-PP-0088-V2-2017 05.04.2017	04.04.2027

Entwickler	Profilbezeichnung	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum	Gültig bis
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria PP Configuration Machine Readable Electronic Documents - Optionales Nachladen (Optional Post-Emission Updates) [MR.ED-ON-PP]	BSI-CC-PP-0090-2016 07.09.2016	06.09.2026
DB Netz AG	Anforderungen an die Kommunikationsinfrastruktur für sicherheitsrelevante Anwendungen (KISA), Version 1.0	BSI-CC-PP-0085-2016 11.08.2016	10.08.2026
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Machine-Readable Electronic Documents based on BSI TR-03110 for Official Use (MR.ED-PP), Version 2.0.3	BSI-CC-PP-0087-V2-2016-MA-01 29.07.2016	28.07.2026
CEN/ISSS - Information Society Standardization System	EN 419211-3:2013 - Protection profiles for secure signature creation device - Part 3: Device with key import	BSI-CC-PP-0075-2012-MA-01 30.06.2016	26.09.2022
CEN/ISSS - Information Society Standardization System	EN 419211-5:2013 - Protection profiles for secure signature creation device - Part 5: Extension for device with key generation and trusted channel to signature creation application	BSI-CC-PP-0072-2012-MA-01 30.06.2016	11.12.2022
CEN/ISSS - Information Society Standardization System	EN 419211-4:2013 - Protection profiles for secure signature creation device - Part 4: Extension for device with key generation and trusted channel to certificate generation application	BSI-CC-PP-0071-2012-MA-01 30.06.2016	11.12.2022
CEN/ISSS - Information Society Standardization System	EN 419211-2:2013 - Protection profiles for secure signature creation device - Part 2: Device with key generation	BSI-CC-PP-0059-2009-MA-02 30.06.2016	10.12.2019
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor (NK-PP), Version 3.2.2	BSI-CC-PP-0047-2015-MA-01 09.06.2016	27.04.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Machine-Readable Electronic Documents based on BSI TR-03110 for Official Use (MR.ED-PP)	EAL 4+ BSI-CC-PP-0087-V2-2016 29.04.2016	28.04.2026
GSM Association	Embedded UICC Protection Profile, Version 1.1/25.08.2015	EAL 4+ BSI-CC-PP-0089-2015 06.10.2015	05.10.2025
DBMS Working Group / Technical Community	Base Protection Profile for Database Management Systems	EAL 2+ BSI-CC-PP-0088-2015 17.09.2015	16.09.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile Electronic Health Card Terminal (eHCT), Version 3.6	EAL 3+ BSI-CC-PP-0032-V2-2015 17.09.2015	16.09.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Machine-Readable Electronic Documents based on BSI TR-03110 for Official Use (MR.ED-PP), Version 1.01	EAL 4+ BSI-CC-PP-0087-2015 14.07.2015	13.07.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Electronic Document implementing Extended Access Control Version 2 defined in BSI TR-03110 (EAC2-PP), Version 1.01	EAL 4+ BSI-CC-PP-0086-2015 13.07.2015	12.07.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor (NK-PP), Version 3.2.1	EAL 3+ BSI-CC-PP-0047-2015 28.04.2015	27.04.2025

Entwickler	Profilbezeichnung	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum	Gültig bis
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile for the Security Module of a Smart Meter Gateway (Security Module PP) - Schutzprofil für das Sicherheitsmodul der Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems für Stoff- und Energiemengen	EAL 4+ BSI-CC-PP-0077-V2-2015 19.01.2015	18.01.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Mobile Card Terminal for the German Healthcare System (MobCT), Version 1.4	EAL 3+ BSI-CC-PP-0052-2015 19.01.2015	18.01.2025
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Card Operating System Generation 2 (PP COS G2), Version 1.9	EAL 4+ BSI-CC-PP-0082-V2-2014 21.11.2014	20.11.2024
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile Machine Readable Travel Document using Standard Inspection Procedure with PACE (PACE_PP)	BSI-CC-PP-0068-V2-2011-MA-01 31.07.2014	09.11.2021
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile for an ArchiSafe Compliant Middleware for Enabling the Long-Term Preservation of Electronic Documents, Version 1.2	EAL3 BSI-CC-PP-0049-2014 22.04.2014	21.04.2024
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile for the Gateway of a Smart Metering System (Smart Meter Gateway PP) - Schutzprofil für die Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems für Stoff- und Energiemengen, Version 1.3	EAL4+ BSI-CC-PP-0073-2014 04.04.2014	03.04.2024
Inside Secure Infineon Technologies AG NXP Semiconductors Germany GmbH STMicroelectronics	Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, Version 1.0	EAL4+ BSI-CC-PP-0084-2014 19.02.2014	18.02.2024
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile Standard Reader - Smart Card Reader with PIN-Pad supporting eID based on Extended Access Control, Version 1.0	EAL3+ BSI-CC-PP-0083-2014 13.01.2014	12.01.2024
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Card Operating System Generation 2 (PP COS G2), Version 1.0	EAL4+ BSI-CC-PP-0082-2013 06.09.2013	05.09.2023
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Cryptographic Modules, Security Level "Enhanced-Basic", Version 2.0.2	EAL4 BSI-CC-PP-0078-2013 08.05.2013	07.05.2023
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Cryptographic Modules, Security Level "Standard", Version 2.0.2	EAL4+ BSI-CC-PP-0079-2013 29.04.2013	28.04.2023
CEN/ISSS - Information Society Standardization System	Protection profiles for secure signature creation device - Part 6: Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, Version 1.0.4	EAL4+ BSI-CC-PP-0076-2013 16.04.2013	15.04.2023
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Extended Access Control with PACE (EAC PP), Version 1.3.2	BSI-CC-PP-0056-V2-2012-MA-02 21.12.2012	20.12.2022
CEN/ISSS Information Society Standardization System	Protection profiles for secure signature creation device - Part 5: Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, Version 1.0.1	EAL4+ BSI-CC-PP-0072-2012 12.12.2012	11.12.2022

Entwickler	Profilbezeichnung	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum	Gültig bis
CEN/ISSS Information Society Standardization System	Protection profiles for secure signature creation device - Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, Version 1.0.1	EAL4+ BSI-CC-PP-0071-2012 12.12.2012	11.12.2022
CEN/ISSS Information Society Standardization System	Protection profiles for secure signature creation device - Part 3: Device with key import, Version 1.0.2	EAL4+ BSI-CC-PP-0075-2012 27.09.2012	26.09.2022
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Portable Storage Media Protection Profile (PSMPP), Version 1.0	EAL2 BSI-CC-PP-0081-2012 11.09.2012	10.09.2022
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Extended Access Control with PACE, Version 1.3.1	BSI-CC-PP-0056-V2-2012-MA-01 26.03.2012	25.03.2022
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Extended Access Control with PACE	EAL4+ BSI-CC-PP-0056-V2-2012 10.02.2012	09.02.2022
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	eID-Client based on eCard-API	EAL3+ BSI-CC-PP-0066-V2-2012 07.02.2012	06.02.2022
Federal Office for Information Security (BSI)	Digital Tachograph - Smart Card (Tachograph Card) Version 1.02	EAL4+ BSI-CC-PP-0070-2011 30.11.2011	29.11.2021
Federal Office for Information Security (BSI)	Machine Readable Travel Document using Standard Inspection Procedure with PACE (PACE_PP), Version 1.0	EAL4+ BSI-CC-PP-0068-V2-2011 10.11.2011	09.11.2021
Federal Ministry of Health, Germany	Common Criteria Protection Profile - electronicHealth Card (eHC) - elektronische Gesundheitskarte (eGK), Version 2.9	BSI-CC-PP-0020-V3-2010-MA-01 21.04.2011	20.04.2021
Federal Ministry of Health, Germany	electronic Health Card (eHC) – elektronische Gesundheitskarte (eGK) Version 2.83	BSI-CC-PP-0020-V2-2007-MA-03 21.04.2011	20.04.2021
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Electronic Residence Permit Card (RP_Card PP) Version 1.0, Compliant to EU – Residence Permit Specification	EAL4+ BSI-CC-PP-0069-2010 25.08.2010	24.08.2020
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Schutzprofil Digital Tachograph – Vehicle Unit (VU PP), Version 1.0	EAL4+ BSI-CC-PP-0057-2010 20.08.2010	19.08.2020
Americas Corporation	Schutzprofil IEEE Standard Protection Profile for Hardcopy Devices in IEEE Std 2600-2008, Operational Environment B, IEEE Std 2600.2-2009	EAL 2+ BSI-CC-PP-0058-2010 15.07.2010	14.07.2020
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Operating System Protection Profile (OSPP), Version 2.0	EAL 4+ BSI-CC-PP-0067-2010 02.06.2010	01.06.2020
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Common Criteria Protection Profile for Inspection Systems, Version 1.01	EAL 3 BSI-CC-PP-0064-2010 07.05.2010	06.05.2020
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Fingerprint Spoof Detection Protection Profile (FSDPP), Version 1.8	BSI-CC-PP-0063-2010 25.02.2010	24.02.2020
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Fingerprint Spoof Detection Protection Profile based on Organisational Security Policies (FSDPP_OSP), Version 1.7	BSI-CC-PP-0062-2010 25.02.2010	24.02.2020

Zertifizierte Entwicklungs/Produktionsstandorte

Entwicklungs- und Produktionsstandorte für IT-Produkte können nach Common Criteria separat evaluiert und zertifiziert werden. Eine solche Standortzertifizierung erfolgt i.d.R. im Hinblick auf die Wiederverwendung des Ergebnisses in späteren Zertifizierungsverfahrens für IT-Produkte, die in diesem Standort entwickelt oder produziert wird.

Antragsteller	Entwicklungs/ Produktionsstandorte	ID Ausstellungssdatum	Gültig bis
Ardentec Nanjing Co., Ltd.	Ardentec Nanjing Site (ADTN Site)	BSI-DSZ-CC-S-0142-2020 06.02.2020	05.02.2022
Siliconware Precision Industries Co., Ltd.	Siliconware Precision Industries Co., Ltd., Zhong Ke Facility, Hsinchu IG Facility, & Hsinchu IIIG Facility	BSI-DSZ-CC-S-0147-2019 17.12.2019	16.12.2021
T-Systems International GmbH	NedCard Wijchen, Bijsterhuizen 2529, NL-6604LM Wijchen, Netherlands	BSI-DSZ-CC-S-0128-2019 16.12.2019	15.12.2021
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	Giesecke+Devrient Mobile Security Development Center Germany	BSI-DSZ-CC-S-0127-2019 13.12.2019	12.12.2021
NXP Semiconductors Taiwan Ltd (ATKH)	NXP Semiconductors Taiwan Ltd (ATKH), #10, Chin 5th Road, N.E.P.Z, Kaohsiung 81170, Taiwan, R.O.C.	BSI-DSZ-CC-S-0148-2019 04.12.2019	03.12.2021
Linxens (Thailand) Co Ltd.	AY1, Linxens (Thailand) Co Ltd., 142 Moo, Hi-Tech Industrial Estate, Tambon Ban Laean, Amphor Bang-pa-In, 13160 Ayutthaya, Thailand	BSI-DSZ-CC-S-0143-2019 04.12.2019	03.12.2021
United Semiconductor (Xiamen) Co., Ltd.	United Semiconductor (Xiamen) Co., Ltd., Phase 1, No. 899, Wan Jia Chun Road, XiangAn, Xiamen City, Fujian Province, China, 361101	BSI-DSZ-CC-S-0146-2019 03.12.2019	02.12.2021
Advanced Semiconductor Engineering Kaohsiung Factory (ASEKH)	Advanced Semiconductor Engineering Inc. Kaohsiung Factory (ASEKH), Kaohsiung, Buildings K4, K7, K8, K10, K11, K12	BSI-DSZ-CC-S-0145-2019 31.10.2019	30.10.2021
NXP Manufacturing (Thailand) Inc.	NXP Semiconductors Thailand (ATBK) 303 Moo 3 Chaengwattana Rd. Laksi, Bangkok 10210, Thailand	BSI-DSZ-CC-S-0136-2019 18.10.2019	17.10.2021
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	Giesecke+Devrient Mobile Security Development Center Germany	BSI-DSZ-CC-S-0132-2019 04.10.2019	03.10.2021
United Microelectronics Corporation (UMC)	United Microelectronics Corporation Fab 12i, No 3, Pasir Ris Drive 12, Singapore 519528	BSI-DSZ-CC-S-0138-2019 04.10.2019	03.10.2021
Samsung Electronics	Samsung Electronics Giheung & Hwaseong Factory (FAB 1, FAB 2, FAB 6, FAB S1)	BSI-DSZ-CC-S-0130-2019 22.08.2019	21.08.2021
NXP Semiconductors Nijmegen B.V.	NXP Semiconductors Austria GmbH, Mikron-Weg 1, 8101 Gratkorn, Austria	BSI-DSZ-CC-S-0135-2019 16.08.2019	15.08.2021
NXP Semiconductors Nijmegen B.V.	NXP Semiconductors Netherlands, Site Nijmegen, Departments PDC, TOO, ESD-team, MM and GNTC	BSI-DSZ-CC-S-0134-2019 08.08.2019	07.08.2021
Advanced Mask Technology Center GmbH & Co. KG	Advanced Mask Technology Center, Rähnitzer Allee 9, 01109 Dresden	BSI-DSZ-CC-S-0133-2019 10.07.2019	09.07.2021
ASE Singapore Pte. Ltd.	ASE Singapore Pte. Ltd. (ASESG), 2 Woodlands Loop, Singapore 738074	BSI-DSZ-CC-S-0126-2019 13.03.2019	12.03.2021
Amkor Technology Taiwan	Amkor Technology Taiwan, T6 Facility, T3 Facility, & T1 Facility	BSI-DSZ-CC-S-0115-2018 03.12.2018	02.12.2020
GLOBALFOUNDRIES Singapore Pte. Ltd.	GLOBALFOUNDRIES Singapore Fab2 and Fab7	BSI-DSZ-CC-S-0121-2018 23.11.2018	22.11.2020
King Yuan Electronics Co., Ltd. (KYEC)	King Yuan Electronics Co., Ltd., Chu-Nan Factory	BSI-DSZ-CC-S-0116-2018 05.11.2018	04.11.2020
United Microelectronics Corporation (UMC)	United Microelectronics Corporation Headquarters and Fab12A	BSI-DSZ-CC-S-0117-2018 02.11.2018	01.11.2020
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Leuven (Development Center)	BSI-DSZ-CC-S-0118-2018 19.10.2018	18.10.2020
HID Global CID (PT JAWS)	HID Global CID (PT Jasuindo HID Security), Raya Lingkar Timur Km. 1, Block B, Banjarsari Sidoarjo, Indonesia	BSI-DSZ-CC-S-0107-2018 27.09.2018	26.09.2020
HID Global Ireland Teoranta	HID Global Ireland Teoranta, Pairc Tionscail na Tulaigh, Baile na hAbhann, Co. Galway, Ireland	BSI-DSZ-CC-S-0114-2018 19.09.2018	18.09.2020

Antragsteller	Entwicklungs/ Produktionsstandorte	ID Ausstellungssdatum	Gültig bis
NXP Semiconductors N.V.	NXP Semiconductors N.V., Gerstweg 2, 6534 AE Nijmegen, Netherlands	BSI-DSZ-CC-S-0108-2018 31.08.2018	30.08.2020
Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.	PWPW SmartApp Development Site Warszawa, Poland	BSI-DSZ-CC-S-0113-2018 29.08.2018	28.08.2020
NXP Semiconductors	NXP HTC-46.3-west Eindhoven	BSI-DSZ-CC-S-0112-2018 23.08.2018	22.08.2020
HANA Micron Inc.	HANA Micron Inc., 77 Yeonamyulgeum-ro, Umbong-Myeon, Asan-Si, Chung-Nam, Korea	BSI-DSZ-CC-S-0109-2018 17.08.2018	16.08.2020
NXP India Private Limited	NXP India Private Limited, Manyata Technology Park, Nagawara Village, Kasaba Hobli, Bangalore 560 045, India	BSI-DSZ-CC-S-0101-2018 23.07.2018	22.07.2020
Ardentec Singapore Pte. Ltd.	Ardentec Singapore Pte. Ltd., 12 Woodlands Loop, #02-00, Singapore 738283	BSI-DSZ-CC-S-0111-2018 22.06.2018	21.06.2020
Siliconware Precision Industries Co., Ltd.	Siliconware Precision Industries Co., Ltd., Zhong Ke Facility & Hsinchu Facility	BSI-DSZ-CC-S-0105-2018 07.06.2018	06.06.2020
Gemalto AG, Switzerland	Gemalto AG, Site Switzerland with locations Aarau and Unterentfelden	BSI-DSZ-CC-S-0104-2018 06.06.2018	05.06.2020
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited, Fab 2/5, Fab 8, Fab 14A	BSI-DSZ-CC-S-0102-2018 22.05.2018	21.05.2020
ASE Korea	ASE Korea, Sanupdanjgil 76, Paju, Korea	BSI-DSZ-CC-S-0106-2018 15.05.2018	14.05.2020
NXP Semiconductors France	NXP Semiconductors E space Park – Bât. C, 45 Allée des Ormes, 06250 Mougins France	BSI-DSZ-CC-S-0103-2018 15.05.2018	14.05.2020
HID GLOBAL Sdn. Bhd.	HID Global Sdn. Bhd., No. 2, Jalan i-Park 1/1, Kawasan Perindustrian i-Park, Bandar Indahpura, 81000 Kulai, Johor, Malaysia	BSI-DSZ-CC-S-0085-2018 15.05.2018	14.05.2020
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei GmbH manufacturing site for ePassport, eCover, eID card, RP card, -inlay	BSI-DSZ-CC-S-0099-2018 20.04.2018	19.04.2020
NedCard BV	NedCard (Shanghai) Microelectronics Co. Ltd.	BSI-DSZ-CC-S-0095-2018 06.04.2018	05.04.2020
Ardentec Corporation	Ardentec Corporation, Ting-Sing site (T Site) and Kaiyuan site (K Site)	BSI-DSZ-CC-S-0098-2018 23.03.2018	22.03.2020
Giesecke+Devrient Secure Data Management GmbH	Giesecke+Devrient Secure Data Management GmbH, Austraße 101b, 96465 Neustadt bei Coburg	BSI-DSZ-CC-S-0100-2018-MA-01 25.01.2019	15.03.2020
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	Giesecke + Devrient Secure Data Management GmbH, Austraße 101b, 96465 Neustadt bei Coburg	BSI-DSZ-CC-S-0100-2018 16.03.2018	15.03.2020

Vom BSI anerkannte Zertifikate privater Zertifizierungsstellen

Das BSI erkennt unter gewissen Bedingungen ITSEC- oder CC-Zertifikate bestimmter privater Zertifizierungsstellen aufgrund früherer bilateraler Verträge an. Ausgeschlossen von der Anerkennung ist die Bewertung von Kryptoalgorithmen, die für die Ver- und Entschlüsselung geeignet sind, sofern sie mit „hoch“ bewertet wurden.

Diese Zertifikate fallen **nicht** unter die internationalen Anerkennungsabkommen SOGIS-MRA und CCRA.

Die Zertifizierungsberichte mit detaillierten Informationen können bei den jeweiligen Zertifizierungsstellen angefordert werden.

- Informationen zu Zertifikaten erteilt von der Zertifizierungsstelle der T-Systems GEI GmbH (früher: debis Systemhaus Information Security Services GmbH, debisZERT) sind unter www.t-systems-zert.de zu finden.
- Informationen zu Zertifikaten erteilt von der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH sind unter www.tuvit.de zu finden.

Die im Vorwort gemachten Aussagen zur Gültigkeit von Zertifikaten gelten ebenso für diese Zertifikate.

Zertifikate ausländischer Zertifizierungsstellen

Seitdem das Common Criteria Portal verfügbar ist, listet das BSI in Übereinstimmung mit anderen CC-Zertifizierungsschemata keine Produkte mehr, die von anderen an der im Vorwort genannten Vereinbarung CCRA beteiligten und anerkannten Zertifizierungsstellen zertifiziert wurden.

Eine vollständige Auflistung der Produkte, die ein Common Criteria Zertifikat im Rahmen des CCRA erhalten haben, befindet sich auf dem Common Criteria Web-Portal www.sogis.eu.

Gleiches gilt für Zertifikate ausländischer Stellen, die unter das SOGIS-MRA fallen. Informationen zu diesen Zertifikaten befinden sich auf den Internetseiten der jeweiligen Zertifizierungsstellen.

Anschriften

Prüfstellen

(Informationen zu den jeweiligen Lizenzierungsgebieten (ITSEC, CC) der Prüfstellen sind auf der Internetseite des BSI zu finden).

atsec information security GmbH

Prüfstelle für IT-Sicherheit
Frau Isabell Fouquet
Steinstrasse 70
81667 München
Tel.: +49 (0) 89 44249-830
Fax: +49 (0) 89-44249-831
E-Mail: isabell.fouquet@atsec.com
Internet: <https://www.atsec.com>

Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz (DFKI) GmbH

Prüfstelle IT-Sicherheit
Herr Roland Vogt und Dr. Oliver Keller
Campus D3 2
66123 Saarbrücken
Tel.: +49 (0) 681-85775-5276
Fax: +49 (0) 681-85775-5341
E-Mail: cc-info@dfki.de
Internet: <https://www.dfki.de>

media transfer AG

Prüfstelle für IT-Sicherheit
Herr Reiner Platten
Dolivostraße 11
64293 Darmstadt
Tel.: +49 (6151) 8193 83
Fax: +49 (6151) 8193 43
E-Mail: rplatten@mtg.de
Internet: <https://www.mtg.de>

secuvera GmbH

Herr Sebastian Fritsch
Siedlerstraße 22 – 24
71126 Gäufelden
Tel.: +49 (0) 7032-9758-24
Fax: +49 (0) 7032-9758-30
E-Mail: sfritsch@secuvera.de
Internet: <https://www.secuvera.de>

SGS Digital Trust Services GmbH

Herr Dr. Christoph Herbst
Inffeldgasse 28
8010 Graz
Österreich
Tel.: +43-1512-25-67-0
E-Mail: digitaltrustservices@sgs.com

SRC Security Research & Consulting GmbH

IT Security Evaluation Facility
Herr Detlef Kraus
Emil-Nolde-Straße 7
53113 Bonn
Tel.: +49 (0) 228-2806-101
Fax: +49 (0) 228-2806-199
E-Mail: Detlef.Kraus@src-gmbh.de
Internet: <https://www.src-gmbh.de>

T-Systems International GmbH

Prüfstelle IT-Sicherheit
Herr Thomas Schröder
Bonner Talweg 100
53113 Bonn
Tel.: +49 (0) 228-1814-9930
Fax: +49 (0) 228-1818-49990
E-Mail: thomas.schroeder@t-systems.com
Internet: <https://www.t-systems.com>

TÜV Informationstechnik GmbH

Member of TÜV NORD GROUP
Prüfstelle für IT-Sicherheit
Herr Hans-Werner Blissenbach
Langemarckstr. 20
45141 Essen
Tel.: +49 (0) 201-89 99-610
Fax: +49 (0) 201-89 99-666
E-Mail: H.Blissenbach@tuvit.de
Internet: <https://www.tuvit.de>

Zertifizierungsstellen

Deutschland: BSI

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Referat D23
Godesberger Allee 185-189
53175 Bonn
Tel.: +49 (0)228-9582-111
Fax: +49 (0)228-9582-5477
E-Mail: zerti@bsi.bund.de
Internet: <https://www.bsi.bund.de>

Australien: Australian Signals Directorate

Australasian Information Security Evaluation Program (AISEP)
Cyber and Information Security Group
Locked Bag 5076
Kingston ACT 2604, Australia
Tel.: +61 2.6266.5034
E-Mail: certifications@defence.gov.au
Internet: <https://www.asd.gov.au/infosec/aisep>

Kanada: CSE

Communications Security Establishment
P.O. Box 9703, Terminal
Ottawa, Canada K1G 3Z4
Kanada
Tel.: +1 613 991-7654
Fax: +1 613 991-7902
E-Mail: ccs-sccc@cse-cst.gc.ca
Internet: <https://www.cse-cst.gc.ca>

Frankreich: ANSSI

Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information
Centre de Certification
51 Boulevard de Latour-Maubourg
F-75700 Paris 07 BP
Frankreich
Tel.: +33-171758282
Fax: + 33-171758260
E-Mail: certification.anssi@ssi.gouv.fr
Internet: <https://www.ssi.gouv.fr>

Indien: IC3S

Indian Common Criteria Certification Scheme
CETE Building
Electronics Regional Test Laboratory (East) Campus
DN Block, Sector V, Salt Lake
Kolkata - 700 091
India
Tel.: +91 11 24301361
Fax: +91 11 24363083
E-Mail: abanati@stqc.gov.in
Internet: <https://www.commoncriteria-india.gov.in/>

Italien: OCSI

Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica
Viale America, 201
00144 Roma, Italy
Tel: +39-06-5444-2464
Fax: + 39-06-5410-904
E-Mail: ocsi@mise.gov.it
Internet: [www: https://www.ocsi.isticom.it/](https://www.ocsi.isticom.it/)

Japan: JISEC

Japan IT Security Evaluation and Certification Scheme
IT Security Center, Technology Headquarters
Information-technology Promotion Agency (IPA)
Bunkyo Green Court center office
2-28-8 Hon-Komagome, Bunkyo-ku
Tokyo 113-6591
Japan
Tel: +81-3-5978-7538
Fax: +81-3-5978-7548
E-Mail: jisec@ipa.go.jp
Internet: https://www.ipa.go.jp/security/jisec/jisec_e/

Malaysia: CyberSecurity Malaysia

MyCC Scheme Manager,
CyberSecurity Malaysia,
Level 7, SAPURA @ MINES,
7, Jalan Tasik, The Mines Resort City,
43300 Seri Kembangan,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.
Tel: +81-3-5978-7538
Fax: +81-3-5978-7548
E-Mail: jisec@ipa.go.jp
Internet: https://www.ipa.go.jp/security/jisec/jisec_e/

Niederlande: NLNCSA

Netherlands National Communications Security Agency
Ministry of the Interior and Kingdom Relations P.O. Box 20010
2500 EA The Hague
The Netherlands
Tel: +31 (0)70 320 4400
Fax: +31 (0)70 327 0321
E-Mail: criteria@nbv.cistron.nl

New Zealand: Defence Signals Directorate

AISEP Manager
Information Security Group
Locked Bag 5076
Kingston ACT 2604, Australia
Tel.: +61 2.6265.0342
Fax: +61 2.6265.0342
E-Mail: aisep@dsd.gov.au
Internet: <https://www.dsd.gov.au/infosec>

Norwegen: SERTIT

The Norwegian National Security Authority operates the Norwegian Certification Authority for IT Security
P.O. Box 814
N-1306 Sandvika
Norway
Tel: +47 67 86 40 00
Fax: +47 67 86 40 09
E-Mail: post@sertit.no
Internet: [www: https://www.sertit.no/](https://www.sertit.no/)

Republik Korea: ITSCC

IT Security Certification Center
Pungrim Bldg., 124, Teheran-ro,
Gangnam-gu, Seoul Korea
Tel: +82-2-3412-3380
Fax: +82-2-557-1129
E-Mail: info@kecs.go.kr
Internet: [www: https://www.kecs.go.kr](https://www.kecs.go.kr)

Singapore: Cyber Security Agency of Singapore

5 Maxwell Road,
MND Complex
#03-00 Tower Block,
Singapore 069110
Tel: +65-6323-5044
Fax: +65-6324-0017
E-Mail: nites@csa.gov.sg
Internet: [www: https://www.csa.gov.sg/programmes/csa-common-criteria](https://www.csa.gov.sg/programmes/csa-common-criteria)

Spanien: CCN

Organismo de Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información
Centro Criptológico Nacional
Centro Nacional de Inteligencia
Ministerio de Defensa
Avda. Padre Huidobro, s/n
28023 MADRID
Spain
E-Mail: organismo.certificacion@cni.es
Internet: [www: https://www.oc.ccn.cni.es](https://www.oc.ccn.cni.es)

Schweden: FMV/CSEC

Swedish Certification Body for IT Security FMV/CSEC
S-115 88 Stockholm, Sweden
Tel: +46 8 782 4000
Fax: +46 8 782 8400
[www: www.csec.se](http://www.csec.se)
Internet: <https://fmv.se/en/Our-activities/CSEC---The-Swedish-Certification-Body-for-IT-Security/>

Türkei: TSE

Turkish Standards Institution
Common Criteria Certification Scheme
Necatibey Cad. No:112
Bakanliklar 06100, Ankara
TURKEY
Tel: +90 312 416 64 93
Fax: +90 312 416 65 07
E-Mail: ccraturkey@tse.org.tr
Internet: <https://bilisim.tse.org.tr/tr/icerikkategori/942/950/isoiec-15408-cc-ortak-kriterler.aspx>

USA: NIAP

National Information Assurance Partnership
Department of Defence
9800 Savage Road, Suite 6940
Ft. George Meade, MD 20755-6940
USA
Tel: +1.410.854.4458
Fax: +1.410.854.6615
E-Mail: niap@niap-ccevs.org
Internet: <https://www.niap.-ccevs.org>