

Amtliche Mitteilungen

1. Im Vergleich zur letzten Ausgabe dieser amtlichen Mitteilungen sind inzwischen folgende Zertifizierungen des BSI gemäß Common Criteria und ITSEC abgeschlossen worden:

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkttyp	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
MaskTech International GmbH	Xaica- α PLUS ePassport on MTCOS Pro 2.6 with SAC (BAC+PACE) and Active Authentication / ST31N600	Smartcard mit Anwendungen (hoheitliche Dokumente)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1074-V3-2026 2026-02-11
MaskTech International GmbH	Xaica- α PLUS ePassport on MTCOS Pro 2.6 with SAC (PACE) and Active Authentication / ST31N600	Smartcard mit Anwendungen (hoheitliche Dokumente)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1073-V3-2026 2026-02-11
Secunet Security Networks AG	secunet eID PKI Suite Certified CA Kernel SC, Version 3.0.0	Netzwerk- und Kommunikationsprodukt	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1216-V2-2026 2026-02-11
Stoneridge Electronics AB (digitaler Tachograph)	SE5000-8.1 Version I	Fahrtenschreiber	2026-02-04 BSI-DSZ-CC-1071-V8-MA-04
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller N7121 with IC Dedicated Software and Crypto Library (R1/R2/R3/R4)	Smartcard-Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1136-V5-2026 2026-01-30
IBM Corporation	PR/SM for IBM z17 and IBM LinuxONE 5 Systems, Driver Level D61C with Bundle Level H10/S10	Serveranwendung (Virtualisierung)	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1254-2026 2026-01-28
SUSE LLC	SUSE Linux Enterprise Server, Version 15 SP4	Betriebssystem	BSI-DSZ-CC-1231-2026 2026-01-27
Theben Smart Energy GmbH	CONEXA 3.0 Version 1.5 (Software: v3.80.0-cc / Hardware: HW V01.00 & V01.01, gemäß BSI-DSZ-CC-0918-V6-2024-MA-03 – Software: v3.80.3-cc / Hardware: HW V01.00 & V01.01, gemäß BSI-DSZ-CC-0918-V6-2024-MA-02)	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0918-V6-2024-RA-01 2026-01-29
Deutsche Telekom Security GmbH	TCOS CSP Module Version 2.0 Release 1/P71	kryptografischer Service-Provider (CSP)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1264-2026 2026-01-14

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkttyp	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCI_0000Fh, 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	Smartcard Controller	EAL 5+ EUCC-3087-2025-12-0001 (Administration ID BSI-DSZ-CC-1079-V6-2025) 2025-12-19

Anmerkungen:

- Die zugehörigen Zertifizierungsberichte mit Zertifikat sind auf der Webseite www.bsi.bund.de/zertifizierungsberichte einzusehen.
- Für die Veröffentlichung europäischer Cybersicherheitszertifikate ist die Agentur der Europäischen Union für Cybersicherheit (ENISA) zuständig. Neue Zertifizierungen des BSI gemäß „European Union Cybersecurity Certification“ (EUCC) sind auf der ENISA Website unter https://certification.enisa.europa.eu/certificates_en einzusehen. Die Zertifikate werden dort zusammen mit den zugehörigen Zertifizierungsberichten veröffentlicht

2. Im Vergleich zur letzten Ausgabe dieser amtlichen Mitteilungen ist inzwischen für folgende Produkte eine Zertifizierung beantragt worden:

Antragsteller	Produktname	Produkttyp	Zertifizierungs-ID
Eviden Germany GmbH	CardOS V8.1 ID R1.0	Sichere Signaturerstellungseinheit	BSI-DSZ-CC-1281

Anmerkungen:

- Eine Veröffentlichung dieser Angaben erfolgt hier nur, sofern der Antragsteller damit einverstanden ist und die Evaluierung begonnen wurde. In der Liste vorhandene Nummerierungslücken betreffen beantragte Zertifizierungen, für welche die genannten Voraussetzungen fehlen.
- Bei einigen Produkten handelt es sich um eine Re-Zertifizierung eines bereits zertifizierten Produktes wegen Änderungen am Produkt oder Wechsel der Prüfkriterien.

3. Vom BSI erteilte Standortzertifikate

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
GlobalFoundries Singapore Pte. Ltd.	GlobalFoundries Singapore Pte. Ltd. – Fab2, Fab7, Fab7G, Fab7H	BSI-DSZ-CC-S-0341-2026 2026-02-02	2028-04-12
nepes Ark Corporation	nepes Ark Cheong-an campus	BSI-DSZ-CC-S-0331-2026 2026-01-23	2028-01-16

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Linxens (Thailand) Co Ltd.	Linxens (Thailand) Co Ltd., 142 Moo, Hi-Tech Industrial Estate, Tambon Ban Lacaan, Amphor Bang-pa-In, 13160 Ayutthaya, Thailand	BSI-DSZ-CC-S-0349-2026 2026-01-07	2026-06-25
Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung HDC Warehouse	BSI-DSZ-CC-S-0336-2025 2025-12-01	2028-01-24
Samsung Electronics Co. Ltd.	Tekscend Photomasks Korea Inc., Icheon, Korea	BSI-DSZ-CC-S-0321-2025 2025-11-28	2027-10-14
Samsung Austin Semiconductor, LLC	Samsung Austin Semiconductor	BSI-DSZ-CC-S-0310-2025 2025-11-25	2028-02-14

4. Seit der letzten Ausgabe haben folgende Produkte ein Zertifikat der „Beschleunigten Sicherheitszertifizierung“ des BSI erhalten

Hersteller	Produkt	Zertifizierungs-ID	gültig bis
Theben Smart Energy GmbH	Control-Modul, Version 4.0 (bestehend aus SWTHSE v1.22.1, SWKEO v1.4.4 und HW v2900301)	BSI-DSZ-BSZ-0011-V4-2026	2028-01-15
Swistec GmbH	SwiSBox mit optionalem EEBUS, Softwareversion: 2.0.1, Hardwareversion: 1.2.0/1.2.1/1.2.2	BSI-DSZ-BSZ-0022-2026	02.02.2027
secunet Security Networks AG	secunet Highspeedkonnektor 3.0.0, Version 3.0.21	BSI-DSZ-BSZ-0005-V3-2026	02.02.2027
Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH	RISE HSK, Version 3.0.1	BSI-DSZ-BSZ-0010-V3-2026	17.02.2028