

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

SK ID Solutions AS
Pärnu avenue 141
11314 Tallinn, Estland

für das Softwaremodul

Smart-ID SecureZone Version 10.3.5
& 10.3.7

durch eine akkreditierte und lizenzierte Prüfstelle nach den Common
Criteria (CC), Version 3.1 unter Nutzung der Evaluationsmethodologie
Common Methodology for IT Security Evaluation (CEM), Version 3.1
evaluiert wurde und die Anforderungen

Common Criteria, Version 3.1 R5
EAL 4 augmented

erfüllt. Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und
besteht aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht für die darin
aufgeführten Konfigurationen und Einsatzbedingungen.



Zertifikatsgültigkeit:
14.12.2018 – 14.12.2023

Certificate ID: 9263.18
© TÜVIT – TÜV NORD GROUP – www.tuvit.de

Essen, 25.03.2022

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
TÜV NORD GROUP
Am TÜV 1
45307 Essen
www.tuvit.de



Zertifikat

Zertifizierungssystem

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.1 vom 01.03.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

Zertifizierungsbericht

- Englischsprachiges Dokument: „Certification Report TUVIT-TSZ-CC-9263-2018 for the product Smart-ID SecureZone version 10.3.5 of SK ID Solutions AS“, Version 1.0 vom 14.12.2018, TÜV Informationstechnik GmbH
- Englischsprachiges Dokument: „Assurance Continuity Maintenance Report TUVIT-TSZ-CC-9263-2018-MA01 for the product Smart-ID SecureZone, versions 10.3.5 & 10.3.7 of SK ID Solutions AS“ Version 1.3 vom 25.03.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

Die Empfehlungen und Hinweise im Zertifizierungsbericht sind zu beachten.

Prüfanforderungen

- Common Criteria, Part 1: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 1: Introduction and general model, Version 3.1, Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-001
- Common Criteria, Part 2: Common Criteria for Information

Technology Security Evaluation, Part 2: Security functional components, Version 3.1, Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-002

- Common Criteria, Part 3: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 3: Security assurance components, Version 3.1, Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-003

Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist das Softwaremodul „Smart-ID SecureZone“, Versionen 10.3.5 und 10.3.7, das für die Erstellung von Fernsignaturen eingesetzt wird.

Prüfergebnis

Sicherheitsfunktionalität:

- Common Criteria Teil 2 konform,
- produktspezifische Sicherheitsvorgaben.

Vertrauenswürdigkeit:

- Common Criteria Teil 3 konform,
- EAL4+ mit Zusatz von
 - AVA_VAN.5,
 - Advanced methodical vulnerability analysis.

Weitere Hinweise

Die Evaluation wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Zertifizierungsschemas der TÜV Informationstechnik GmbH durchgeführt. Die im Evaluationsbericht enthaltenen Schlussfolgerungen der Prüfstelle sind im Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die Sicherheitsvorgaben, gegen die das Prüfobjekt evaluiert

wurde, sind Bestandteil des Zertifizierungsberichts. Kopien des Zertifikats und des Zertifizierungsberichts sind beim Hersteller / Anbieter oder bei der Zertifizierungsstelle erhältlich.

Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des IT-Produktes durch TÜV Informationstechnik GmbH oder eine andere Organisation, die dieses Zertifikat anerkennt oder darauf Einfluss hatte. Eine Gewährleistung für das IT-Produkt durch TÜV Informationstechnik GmbH oder eine andere Organisation, die dieses Zertifikat anerkennt oder darauf Einfluss hatte, ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.