

Quelle:

https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Zertifikate_TR/Technische_Sicherheitseinrichtungen/BSI-K-TR-0374-2020.html



Deutschland
Digital•Sicher•BSI

BSI-K-TR-0374-2020

Bundesdruckerei D-TRUST TSE

Version 1.0

BSI TR-03153 – Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme

Antragsteller	cv cryptovision GmbH
Prüfstelle / Auditor	TÜV Informationstechnik GmbH
Technische Richtlinie	BSI TR-03153 – Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme
Prüfbereich/e	BSI TR-03153 – Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme
Prüfgrundlage/n	BSI TR-03153 – Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme, Version 1.0.1 BSI TR-03153-TS – Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme – Testspezifikation, Version 1.0.1
Ausstellungsdatum	14.04.2020
Gültig bis	13.04.2028

Quelle:

https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Zertifikate_CC/CC/Fiskalisierung/1120.html



Deutschland
Digital•Sicher•BSI

BSI-DSZ-CC-1120-2020

cryptovision SMAERS – Java Card applet providing Security Module
Application for Electronic Record-keeping Systems

Antragsteller / Applicant	cv cryptovision GmbH Munscheidstr. 14 45886 Gelsenkirchen Deutschland
Prüfstelle / Evaluation Facility	TÜV Informationstechnik GmbH
Prüftiefe / Assurance	EAL2
Schutzprofil / Protection Profile	Security Module Application for Electronic Record-keeping Systems (SMAERS) Version 0.7.5, 6 March 2019, BSI-CC-PP-0105-2019
Ausstellungsdatum / Certification Date	07.04.2020
gültig bis / valid until	06.04.2028

[Zertifizierungsreport / Certification Report](#)

[Sicherheitsvorgaben / Security Target](#)

[Zertifikat / Certificate](#)

Bei dem Produkt handelt es sich um das cryptovision SMAERS – Java Card applet providing Security Module Application for Electronic Record-keeping Systems und wurde in Version 1.0 evaluiert. Es handelt sich um eine Sicherheitsmodulanwendung, die als Software implementiert ist und auf dem cryptovision CSP (Cryptographic Service Provider) läuft. Der Evaluierungsgegenstand ist Teil des Sicherheitsmoduls einer zertifizierten Technischen Sicherheitseinrichtung (TSE) für elektronische Aufzeichnungssysteme.

The TOE is named cryptovision SMAERS – Java Card applet providing Security Module Application for Electronic Record-keeping Systems and was evaluated in version 1.0. It is a security module application implemented as software running on the cryptovision CSP (cryptographic service provider). The TOE is a part of the security module of a certified technical security system (CTSS) for electronic record-keeping systems (ERS).