



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0328-2019

AusweisApp2

Version 1.16.1

für Windows, macOS & Android

der **Governikus GmbH & Co. KG**

Konformität zu: **BSI TR-03124 – Technische Richtlinie eID-Client**

gültig bis: **21. Februar 2024**

Die Konformität des Prüfgegenstands AusweisApp2, Version 1.16.1 für Windows, macOS & Android der Governikus GmbH & Co. KG zur Technischen Richtlinie BSI TR-03124 wurde von einer gemäß DIN ISO/IEC 17025 anerkannten Prüfstelle überprüft und vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienten:

BSI TR-03124 – Technical Guideline eID-Client
Part 1: Specifications, Version 1.3

BSI TR-03124 – Technical Guideline eID-Client
Part 2: Conformance Test Specifications, Version 1.3

BSI TR-03105 – Conformity Tests for Official Electronic ID Documents
Part 5.2: Test plan for eID and eSign compliant eCard reader systems with EAC 2, Version 1.2

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen der Technischen Richtlinie BSI TR-03124.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport BSI-K-TR-0328-2019. Die Gültigkeit ist ausschließlich auf die geprüfte und im Konformitätsreport angegebene Version und Konfiguration des Prüfgegenstands beschränkt.

Das Zertifizierungsverfahren wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des BSI-Schemas zur Zertifizierung nach Technischen Richtlinien durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist keine Empfehlung des genannten Prüfgegenstands durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den genannten Prüfgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Bonn, den 22. Februar 2019

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag

Bernd Kowalski
Abteilungspräsident

