

ZV80
Version 1.1

Liste akkreditierter Tätigkeiten

1. Akkreditierung

Die datenschutz cert GmbH ist als Zertifizierungsstelle für Produkte und Dienstleistungen von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkKS) akkreditiert:

- Akkreditierungsurkunde:
 - D-ZE-16077-01-00
- Standorte:
 - Konsul-Smidt-Str. 88a, 27217 Bremen
 - Mainstr. 143, 63065 Offenbach
- Geltungsbereich:
 - Qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter und die von ihnen erbrachten Qualifizierten Vertrauensdienste im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS)
 - Videosprechstunden (ips-VSS-IT)

Die Akkreditierung ist als Flexibilisierung der Kategorie A (FLEX A) ausgestaltet. Das vorliegende Dokument weist die von der FLEX A-Akkreditierung umfassten Standards und Normen auf.

2. Liste der Standards und Normen

BESCHREIBUNG	STANDARD UND NORM	TITEL
Zertifizierungsprogramm „eIDAS“	Version 1.5 10.10.2025	Zertifizierungsprogramm „eIDAS“
Allgemeine Richtlinienanforderungen für VDA	ETSI EN 319 401 v 3.2.1 (2026-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
Allgemeine Anforderungen für VDA, die Zertifikate ausstellen	ETSI EN 319 411-1 v 1.5.1 (2025-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
Richtlinienanforderungen für VDA, die EU-Qualifizierte Zertifikate ausstellen	ETSI EN 319 411-2 v 2.6.1 (2025-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Policy requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates
Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen für VDA, die Zeitstempel ausstellen	ETSI EN 319 421 v 1.3.1 (2025-05)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers issuing time-stamps
Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen für VDA, die Bewahrungsdienste anbieten	ETSI TS 119 511 v 1.2.1 (2025-10)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques
Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen für VDA, die elektronische Post anbieten	ETSI EN 319 531 v 1.1.1 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers
Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen für VDA, die Fernsignaturen/-siegel anbieten	ETSI TS 119 431-1 v 1.3.1 (2024-12)	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers; Part 1: TSP services operating a remote QSCD / SCDev
Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen für VDA, die Validierungsdienste anbieten	ETSI TS 119 441 v 1.3.1 (2025-10)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP providing signature validation services
Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen für Vertrauensdienstkomponenten zur Identitätsfeststellung	ETSI TS 119 461 v 2.1.1 (2025-02)	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service components providing identity proofing of trust service subjects
Konformitätsbewertungsprogramm für Videosprechstunden gem. ips-VSS-IT	Version 1.3 04.02.2026	Konformitätsbewertungsprogramm zur Zertifizierung einer Videosprechstunde gem. § 5 Abs. 2 lit. a Anlage 31b zum Bundesmanteltarifvertrag - Ärzte SGB V („ips - Videosprechstunde - IT“)

BESCHREIBUNG	STANDARD UND NORM	TITEL
Kriterienkatalog für Videosprechstunden gem. ips-VSS-IT	Version 1.5 04.02.2026	Bestimmungen zur Informationstechniksicherheit gemäß § 2 Anlage 31b zum Bundesmantelvertrag - Ärzte SGB V - ips - Videosprechstunde - IT

3. Historie

Version	Datum	Grund der Änderung	Geändert durch
1.0	16.02.2026	initiale Erstellung	Dr. Sönke Maseberg
1.1	02.03.2026	Aktualisierung - ETSI EN 319 401, v 3.2.1 - ETSI TS 119 511, v 1.2.1 - ETSI TS 119 441, v1.3.1 - KBP ips-VSS-IT, v 1.3	Dr. Sönke Maseberg