

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

datenschutz cert GmbH
Konsul-Smidt-Straße 88a
28217 Bremen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

als Konformitätsbewertungsstelle im Sinne des Artikels 3 Absatz 18 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014.

Die Konformitätsbewertungsstelle besitzt die Kompetenz, nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen grundsätzlich und insbesondere nach ETSI EN 319 403 V2.2.2 (2015-08) in folgenden Bereichen durchzuführen:


Informationstechnik und Informationssicherheit

Qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter und die von ihnen erbrachten Qualifizierten Vertrauensdienste im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.07.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-16077-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-16077-01-00**

Frankfurt am Main, 16.07.2021


Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner
Abteilungsleiter

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16077-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 16.07.2021

Ausstellungsdatum: 16.07.2021

Urkundeninhaber:

datenschutz cert GmbH
Konsul-Smidt-Straße 88a, 28217 Bremen

Konformitätsbewertungsstelle im Sinne des Artikels 3 Absatz 18 der Verordnung (EU)
Nr. 910/2014

Die Konformitätsbewertungsstelle besitzt die Kompetenz, nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen grundsätzlich und insbesondere nach
ETSI EN 319 403 V2.2.2 (2015-08) in folgenden Bereichen durchzuführen:

Informationstechnik und Informationssicherheit

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter und die von Ihnen erbrachten Qualifizierten Vertrauensdienste im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG

Ein „**Qualifizierter Vertrauensdienst**“ ist ein Vertrauensdienst, der die einschlägigen Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

„**Vertrauensdienst**“ ist ein elektronischer Dienst, der aus Folgendem besteht:

- a) **Erstellung, Überprüfung und Validierung von elektronischen Signaturen, elektronischen Siegeln oder elektronischen Zeitstempeln, und Diensten für die Zustellung elektronischer Einschreiben sowie von diese Dienste betreffenden Zertifikaten oder**
- b) **Erstellung, Überprüfung und Validierung von Zertifikaten für die Website-Authentifizierung oder**
- c) **Bewahrung von diese Dienste betreffenden elektronischen Signaturen, Siegeln oder Zertifikaten.**

Zertifizierungsprogramm:

Zertifizierungsprogramm „eIDAS“, datenschutz cert GmbH vom 03.03.2021

Normen: siehe ab nächster Seite

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Produkt)
IT & Informations- sicherheit	Anforderungen an die Konformitätsbewertung von Vertrauensdienste- anbietern	ETSI EN 319 403 V2.2.2 (2015-08)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Trust Service Provider Conformity Assessment
IT & Informations- sicherheit	Generelle Richtlinienanfor- derungen für Vertrauens- diensteanbieter (VDA)	ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 (2020-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers
IT & Informations- sicherheit	Generelle Richtlinienanfor- derungen für Vertrauens- diensteanbieter (VDA)	ETSI TS 119 403-2 V1.2.4 (2020-11)	Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 2: Additional requirements for Conformity Assessment Bodies auditing Trust Service Providers that issue Publicly- Trusted Certificates; wird in ETSI 319 401-1 referenziert.
IT & Informations- sicherheit	Generelle Richtlinienanfor- derungen für Vertrauens- diensteanbieter (VDA)	ETSI 119 403-3 V1.1.1 (2019-03)	Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 3: Additional requirements for conformity assessment bodies assessing EU qualified trust service providers; wird in ETSI 319 401-1 referenziert
IT & Informations- sicherheit	Generelle Richtlinienanfor- derungen für Vertrauens- diensteanbieter (VDA)	ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
IT & Informations- sicherheit	Generelle Richtlinien für VDA zur Ausstellung von Zertifikaten	ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (2018-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General Requirements
IT & Informations- sicherheit	Richtlinien für VDA zur Ausstellung von EU-Qualifi- zierten Zertifikaten	ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (2018-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Produkt)
IT & Informations- sicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an Zeitstempeldiensteanbieter	ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for trust service providers issuing time-stamps
IT & Informations- sicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an Anbieter Elektronischer Zustellungen	ETSI EN 319 521 V1.1.1 (2019-02)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Providers
IT & Informations- sicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter	ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06)	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
IT & Informations- sicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an E-Mail-Anbieter	ETSI EN 319 531 V1.1.1 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ETSI	Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	Internationale Organisation für Normung