

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12022-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 13.07.2018 bis 12.07.2023 Ausstellungsdatum: 26.07.2018

Urkundeninhaber:

TÜV Informationstechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV NORD
Zertifizierungsstelle
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der
TÜV Informationstechnik GmbH, Version 2.0 vom 06.06.2016

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Produkt)
Informations- technik	IT Produkte (Software und oder Hardware)	ITSEC Juni 1991	Information Technology Security Evaluation Criteria Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik Information Technology Security Evaluation Manual (ITSEM) Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen in der Informationstechnik Joint Interpretation Library (JIL) und national mitgeltende Interpretationen
Informations- technik	IT Produkte (Software und oder Hardware)	Common Criteria (CC) Version 3.1, Rev. 5, April 2017 Version 3.1, Rev.4, September 2012 Version 3.1, Rev. 3, Juli 2009 ISO 15408-1:2009	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security assurance components Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM) und national mitgeltende Interpretationen

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Produkt)
		ISO 15408-2:2008 ISO 15408-3:2008	
IT & Informations- sicherheit	Anforderungen an die Konformitäts- bewertung von Vertrauens- diensteanbietern	ETSI EN 319 403 V2.2.2 (2015-08)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Trust Service Provider Conformity Assessment
Informations- technik	Zertifizierungs- dienste (Certification Authorities – CA)	ETSI EN 319 401 V1.1.1 (2013-01) V2.2.1 (2018-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers supporting Electronic Signatures
IT & Informations- sicherheit	Allgemeine Anforderungen für VDA, die Zertifikate ausstellen	ETSI EN 319 411-1 V1.1.1 (2016-02) 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	Richtlinienanfor- derungen für VDA, die EU- Qualifizierte Zertifikate ausstellen	ETSI EN 319 411-2 V2.1.1 (2016-02) V2.2.2 (2018-04)	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
Sicherheits- technik	Alarm- empfangsstelle	DIN EN 50518- 1:2014	Alarmempfangsstelle (AES) – Teil 1: Örtliche und bauliche Anforderungen
Sicherheits- technik	Alarm- empfangsstelle	DIN EN 50518- 2:2014	Alarmempfangsstelle (AES) – Teil 2: Technische Anforderungen
Sicherheits- technik	Alarm- empfangsstelle	DIN EN 50518- 3:2014	Alarmempfangsstelle (AES) – Teil 3: Abläufe und Anforderungen an den Betrieb