

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 das Prüflaboratorium

TÜV Informationstechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV NORD
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen im folgenden Bereich durchzuführen:

IT-Sicherheit

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.10.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-12022-01 und ist gültig bis 23.05.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 01 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-12022-01-00**

Frankfurt am Main, 01.10.2018

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

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30).

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12022-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 01.10.2018 bis 23.05.2022 Ausstellungsdatum: 01.10.2018

Urkundeninhaber:

TÜV Informationstechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV NORD
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

Prüfungen im Bereich:

IT-Sicherheit

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
IT Security	Common Criteria (CC/CEM) Juni 1991	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	
IT Security	ITSEC/ITSEM Version 3.1, Rev.5, April 2017 Version 3.1, Rev. 4, September 2012 Version 3.1, rev. 3, Juli 2009	Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC) / Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik (ITSEC) Information Technology Security Evaluation Manual (ITSEM) / Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik (ITSEM)	