

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 (TÜViT)
Prüflabor für IT-Qualität
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

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

IT-Ergonomie und IT-Sicherheit

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.05.2012 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-12022-01 und ist gültig bis 30.05.2017. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

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

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 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-12022-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 31.05.2012 bis 30.05.2017

Urkundeninhaber:

TÜV Informationstechnik GmbH (TÜViT)
Prüflabor für IT-Qualität
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

Prüfungen in den Bereichen:

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
IT Security	Common Criteria (CC/CEM)	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	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)	
IT Usability	DIN EN ISO 9241-110 ISO 9241-110 EN 9241-110	Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Teil 110: Grundsätze der Dialoggestaltung Ergonomics of human-system interaction - Part 110: Dialogue principles	Prüfungen nach DAkKS Leitfaden Usability Version 1.3

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
IT Usability	DIN EN ISO 9241-11 ISO 9241-11 EN ISO 9241-11	Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten - Teil 11: Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit; Leitsätze Ergonomic requirements for office work with visual display terminals – Part 11: Guidance on usability	Prüfungen nach DAKKS Leitfaden Usability Version 1.3
IT Usability	DIN ISO/IEC 25051 ISO/IEC 25051	Software engineering – Software product – Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Requirements for quality of Commercial Off-The-Self (COTS) software product and instruction for testing	Prüfungen nach DAKKS Leitfaden Usability Version 1.3
IT Usability	DIN EN ISO 13407	Human-centred design processes for interactive systems	Prüfungen nach DAKKS Leitfaden Usability Version 1.3
IT Usability	ISO 9241-210	Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems	Prüfungen nach DAKKS Leitfaden Usability Version 1.3 und Prüfanweisung PA 10 der Prüfstelle IT-Ergonomie v4.1 vom 25.05.2010