

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 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

IT-Sicherheit

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.07.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-12022-01. 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, 01.07.2020

Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egnér
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-PL-12022-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.07.2020

Ausstellungsdatum: 01.07.2020

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

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) Version 3.1, Rev.5, April 2017 Version 3.1, Rev. 4, September 2012 Version 3.1, rev. 3, Juli 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	
IT Security	ITSEC/ITSEM Juni 1991	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)	

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite