

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-17165-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab:** 06.05.2024

Ausstellungsdatum: 06.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-17165-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**CEA Certification GmbH**  
**Friedrich-Engels-Straße 26, 34117 Kassel**

Mit folgenden Standorten ausgeführt:

**CEA Certification GmbH**  
**Friedrich-Engels-Straße 26, 34117 Kassel**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-17165-01-02**

- 1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz -  
Informationssicherheitsmanagementsysteme –  
Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021**
  
- 2) DIN EN ISO 22301:2020-06 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System -  
Anforderungen (ISO 22301:2019) gemäß ISO/IEC TS 17021-6:2014**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
TS	Technical Specification