

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 12.10.2023

Ausstellungsdatum: 12.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV NORD Cert GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen

mit den Standorten

TÜV NORD Cert GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen

TÜV NORD Cert GmbH
Naiden Gerov Str. 13, 4000 Plovdiv, Bulgarien

TÜV NORD Cert GmbH
Harfa Office Park Českomoravská 2420/15, 190 90 Praha 9 – Libeň, Tschechien

TÜV NORD Cert GmbH
801, Raheja Plaza - I, L.B.S. Marg, Ghatkopar (West) Mumbai 400 086, Indien

TÜV NORD Cert GmbH
ul. Mickiewicza 29, 40 - 085 Katowice, Polen

TÜV NORD Cert GmbH
Room A1, 9 Fl., No. 333 Sec. 2, Tun-Hua South Road, Taipei 10669, Taiwan

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06

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.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06

Die Konformitätsbewertungen werden ganz oder teilweise an folgenden Standorten ausgeführt, siehe das jeweilige Kürzel am Ende der Bewertungsaktivität:

Essen (Deutschland) = **E**

Plovdiv (Bulgarien) = **P1**

Prag (Tschechien) = **P2**

Mumbai (Indien) = **M**

Katowice (Polen) = **K**

Taipei (Taiwan) = **T**

**1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz -
Informationssicherheitsmanagementsysteme –
Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021
(Standorte: **E, P1, P2, M, K, T**)**

mit zusätzlicher Anwendung für:

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Netzbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 12.01.2023 in den Sparten:

- Stromnetzbetreiber
- Gasnetzbetreiber

(Standort: **E**)

mit zusätzlicher Anwendung für:

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1b Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Anlagenbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 12.01.2023 für

- Energieanlagenbetreiber

(Standort: **E**)

mit zusätzlichen Anwendungen für:

Rahmenanforderungen zur Produktsicherheit in der deutschen Automobilindustrie (Prototypenschutz)

(Standort: **E**)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06

2) ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology – Service management – Part 1: Service management system requirements - Anforderungen gemäß ISO/IEC 20000-6:2017

(Standort: E)

3) Business Continuity Management – ISO/IEC TS 22301:2020 – Anforderungen gem. ISO/IEC TS 17021-6:2014

(Standorte: E, M, T)

4) Cert-310-VA-001 Rev. 2/07.18 Konformitätsbewertungsprogramm: Dienstleistungen im Bereich Industrial Security nach Normen der Reihe IEC 62443

Anwendung bei den nachfolgenden Normen und normativen Dokumenten:

- 1) IEC 62443-2-1:2010-11, Industrial communication networks - Network and system security - Part 2-1: Requirements for an IACS security management system
- 2) IEC TR 62443-2-3:2015-06, Industrial communication networks - Network and system security - Part 2-3: Patch management in the IACS environment
- 3) IEC 62443-2-4:2015-6 + Cor.1:2015 + MD1:2017-08, Industrial communication networks - Network and system security - Part 2-4: Requirements for IACS solution suppliers
- 4) IEC 62443-3-2:2020-06, Industrial communication networks - Network and system security - Part 2-4: Requirements for IACS solution suppliers

Verwendete Abkürzungen:

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

Gültig ab: 12.10.2023

Ausstellungsdatum: 12.10.2023