

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16012-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab: 26.10.2023**

Ausstellungsdatum: 26.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16012-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**InterCert GmbH**  
**– Group of MTIC –**  
**Am Bonner Bogen 2, 53227 Bonn**

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.

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

**Zertifizierungen von Managementsystemen im Bereich DIN EN ISO 50001:2018**  
**Energiemanagementsysteme**

*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-16012-02-01**

**1. Zertifizierungen von Managementsystemen im Bereich DIN EN ISO 50001:2018  
Energiemanagementsysteme gemäß DIN ISO 50003:2022**

<b>Technische Bereiche</b>	<b>EnMS – Branchenbezeichnung</b>
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
C	Gebäudewirtschaft – einfach
E	Transportwirtschaft
F	Bergbau
H	Energiewirtschaft

**Verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- EnMS Energie-Managementsysteme
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung