

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16003-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab: 02.07.2024** Ausstellungsdatum: 13.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16003-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

GUT Certifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH Umweltgutachter Eichenstraße 3b, 12435 Berlin

Mit dem Standort:

GUT Certifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH Umweltgutachter Eichenstraße 3b, 12435 Berlin

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.

DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme (gemäß DIN ISO 50003:2022)

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16003-01-03

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

Technische Bereiche	EnMS – Branchenbezeichnung
Α	Leicht- und mittelschwere Industrie
В	Schwerindustrie
С	Gebäudewirtschaft – einfach
D	Gebäudewirtschaft – speziell
E	Transportwirtschaft
F	Bergbau
G	Landwirtschaft
Н	Energiewirtschaft

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches	Institut für	Normung	e.V.
ווע	Dedisches	mistitut rui	NULLIULIS	C. v .

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 02.07.2024 Ausstellungsdatum: 13.08.2025