

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16055-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 15.05.2023

Ausstellungsdatum: 15.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16055-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Intertek Certification GmbH
Marie-Bernays-Ring 19 a, 41199 Mönchengladbach

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16055-01-02

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

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

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm (European Standard)
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	Internationale Organisation für