

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 20.01.2023

Ausstellungsdatum: 20.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die in den nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausgewiesenen Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

D-ZM-18709-01-01

D-ZM-18709-01-02

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 Akkreditierungsurkunde 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)

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 20.01.2023

Ausstellungsdatum: 20.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

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

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 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

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 Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-01

- 1 DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019; DIN EN ISO 3834-1:2006 in Verbindung mit DIN EN ISO 9001:2015
- 2 DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019;
- 3 DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, gemäß DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
2	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Lebensmittel, Getränke und Tabak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Holzgewerbe und Holzprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Zellstoff, Papier und Papierprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Verlagsgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Druckgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Herstellung von Kokerei- und Mineralöl Produkten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Chemikalien, chemische Produkte und Fasern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Pharmazeutische Erzeugnisse, Arzneimittel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Gummi- und Kunststoffprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Nicht-metallische, mineralische Produkte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Beton, Zement, Kalk, Gips, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Elektrotechnische und optische Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Schiffsbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Luft- und Raumfahrzeugbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Elektrizitätsversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Gasversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-01

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
27	Wasserversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Hotels und Restaurants	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Transport, Lagerung und Nachrichtenübermittlung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Kredit- und Versicherungsgewerbe, Immobilien, Vermietung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Informationstechnologie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Ingenieurdienstleistungen (Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Andere Dienstleistungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Öffentliche Verwaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Erbringen von sozialen Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 25.01.2024

Ausstellungsdatum: 25.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

Mit dem Standort:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

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:
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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-02

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

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

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization