

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16023-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 13.02.2025

Ausstellungsdatum: 13.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16023-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Infaz Institut für Auditierung und Zertifizierung GmbH
Nixhütter Weg 85, 41468 Neuss**

mit dem Standort

**Infaz Institut für Auditierung und Zertifizierung GmbH
Nixhütter Weg 85, 41468 Neuss**

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 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme**

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16023-01-01

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen,
gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur
Anwendung, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2019

IAF- Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*	
		ISO 9001	ISO 14001
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Elektrotechnische und optische Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung		<input checked="" type="checkbox"/>
28	Baugewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Transport, Lagerung und Nachrichtenübermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Informationstechnologie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Ingenieurdienstleistungen (Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Andere Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input checked="" type="checkbox"/>	
39	Erbringen von sozialen Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16023-01-01

Verwendete Abkürzungen:

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