

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-19585-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 16.11.2020

Ausstellungsdatum: 16.11.2020

Urkundeninhaber:

**Arqum Zert GmbH,
Gesellschaft für Zertifizierungen
Hans-Thoma-Straße 24, 60596 Frankfurt am Main**

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

**DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit;
DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme**

**1 - 2 DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme (gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019);
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
(gemäß DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018)**

IAF - Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope	
		ISO 14001	ISO 45001
3	<i>Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung</i>	☒	☒
12	<i>Chemische Industrie</i>	☒	☐
13	<i>Herstellung von Pharmazeutischen Erzeugnissen</i>	☒	☒

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17021-1 sind in einer für Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-19585-01-00

IAF - Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope	
		ISO 14001	ISO 45001
14	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Maschinenbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten, und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau (Kraftwagen, Schienenfahrzeuge, Kraftträder, Fahrräder)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Handel, Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Gastgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Kredit- und Versicherungsgewerbe, Grundstücks- und Wohnungswesen, Vermietung beweglicher Sachen (ohne Bedienungspersonal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Datenverarbeitung, Informationstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Erbringen von Dienstleistungen für Unternehmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme (gemäß DIN ISO 50003:2016)

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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-19585-01-00

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
TS	Technischer Standard