

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16072-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 14.10.2021

Ausstellungsdatum: 14.10.2021

Urkundeninhaber:

IFTA AG
Neukirchstraße 26, 13089 Berlin

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme;
DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit (LSMS);
FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 5.1;

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-16072-01-00

- 1 DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019;**
- 2 DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019;**

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*	
		ISO 9001	ISO 14001
1	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Lebensmittel, Getränke und Tabak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Pharmazeutische Erzeugnisse, Arzneimittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	Hotels und Restaurants	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

8 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme gemäß DIN ISO 50003:2016

Technische Bereiche	EnMS – Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
D	Gebäudewirtschaft - speziell
G	Landwirtschaft

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16072-01-00

27 DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit LSMS, gemäß DIN ISO/TS 22003:2014

Kategorie nach DIN ISO/TS 22003:2014	Branchenbezeichnung
C	Lebensmittelerzeugung
G	Erbringen von Transport und Lagerdienstleistungen

28 FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 5.1, für die genannten Cluster und Kategorien, gemäß DIN ISO/TS 22003:2014

Normatives Dokument	Zertifizierungsprogramm
ISO 22000, ISO/TS 22002-1, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Lebens- und Futtermittelverarbeitung - Kategorie C, Lebensmittel-erzeugung CI: Verarbeitung verderblicher tierischer Produkte CII: Verarbeitung verderblicher pflanzlicher Produkte CIII: Verarbeitung verderblicher tierischer und pflanzlicher Produkte (gemischte Produkte) CIV: Verarbeitung von Produkten, die bei Umgebungsbedingungen haltbar sind DII: Produktion von Heimtierfuttermitteln (nur Hunde- und Katzenfutter)
	Cluster Bio(Chemische) Produktion - Kategorie K, Bio(Chemische) Produktion (nicht betreffend Pestizide, Arzneimittel, Düngemittel und Reinigungsmittel)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EA	European co-operation for Accreditation
EN	Europäische Norm
FSSC	Food Safety System Certification
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
TS	Technical Specification (Technische Spezifikation)