

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 19.12.2024

Ausstellungsdatum: 05.02.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln**

mit den Standorten

**TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln**

**TÜV Rheinland Cert GmbH
ul. Dworcowa 3, PL - 10-413 Olsztyn
Polen**

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.

**DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit (LSMS)
Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette;
Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000) Version 6**

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)

**1 DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit –
Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette, gemäß DIN ISO 22003-1:2023**

Kategorie gemäß DIN ISO 22003-1:2023	Branchenbezeichnung
A	Haltung von oder Umgang mit Tieren
B	Anbau von oder Umgang mit Pflanzen
C	Verarbeitung von Lebensmitteln, Zutaten und Heimtierfutter
D	Verarbeitung von Futtermitteln und Tiernahrung
E	Catering/Lebensmittelservice
F	Handel, Einzelhandel und Online-Handel
G	Transport- und Lagerdienstleistungen
H	Dienstleistungen
I	Herstellung von Verpackungsmaterial
J	Ausrüstung
K	Chemische und biochemische Materialien

**2 Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000) Version 6 für die genannten Cluster
und Kategorien. Die Akkreditierung erfolgt im Einklang mit DIN ISO 22003-1:2023**

Normatives Dokument	Zertifizierungsprogramm
DIN EN ISO 22000, DIN ISO/TS 22002-1, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Primärproduktion - Kategorie B, Anbau von oder Umgang mit Pflanzen BIII: Vorverarbeitung von pflanzlichen Erzeugnissen
DIN ISO 22000, DIN ISO/TS 22002-1, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Verarbeitung von Lebens- und Futtermitteln für Mensch bzw. Tier - Kategorie C, Lebensmittel-, Zutaten- und Futtermittelverarbeitung C0: Tiere– Primärverarbeitung C1: Verarbeitung von verderblichen tierischen Erzeugnissen CII: Verarbeitung von verderblichen pflanzlichen Erzeugnissen CIII: Verarbeitung verderblicher tierischer und pflanzlicher Produkte (Mischprodukte) CIV: Verarbeitung von bei Raumtemperatur haltbaren Produkten
DIN ISO 22000, ISO/TS 22002-6, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Verarbeitung von Lebens- und Futtermitteln für Mensch bzw. Tier - Kategorie D, Verarbeitung von Futtermitteln und Tiernahrung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-05

DIN EN ISO 22000, ISO/TS 22002-2 zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Catering/ Lebensmittelservice - Kategorie E, Catering/ Lebensmittelservice
DIN ISO 22000, ISO/TS 22002-4, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Verpackungsmaterial - Kategorie I, Herstellung von Verpackungsmaterial
DIN ISO 22000, DIN ISO/TS 22002-1, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Biologie/ Chemie - Kategorie K, Chemische und biochemische Materialien

mit den Außenstellen (X: zertifizierende Außenstelle):

Außenstelle	Außenstelle für	
	ISO 22000	FSSC 22000
Poland ul. Dworcowa 3 PL - 10-413 Olsztyn	X	X

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EA European co-operation for Accreditation
- EN Europäische Norm
- IAF International Accreditation Forum
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung