

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 26.03.2024

Ausstellungsdatum: 26.03.2024

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln

mit dem Standort

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln

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);
FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 6**

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-16031-01-05

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

Kategorie nach DIN ISO/TS 22003:2014	Branchenbezeichnung
A	Landwirtschaft (Tierhaltung)
B	Landwirtschaft (Pflanzenbau)
C	Lebensmittelerzeugung
D	Futtermittelerzeugung
E	Gastronomie (Catering)
F	Vertrieb
G	Erbringen von Transport und Lagerdienstleistungen
H	Dienstleistungen
I	Produktion von Lebensmittelverpackungen und Verpackungsmaterial
J	Herstellung von Anlagen
K	Bio(chemische) Produktion

2 FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 6 für die genannten Cluster und Kategorien, gemäß DIN ISO 22003-1:2023

Normatives Dokument	Zertifizierungsprogramm
ISO 22000, ISO/TS 22002-1, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Primärproduktion - Kategorie B, Anbau von oder Umgang mit Pflanzen BIII: Vorverarbeitung von pflanzlichen Erzeugnissen
ISO 22000, 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 CI: 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
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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-05

ISO 22000, ISO/TS 22002-4, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Verpackungsmaterial - Kategorie I, Herstellung von Verpackungsmaterial
ISO 22000, 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
- ISO International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)