

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

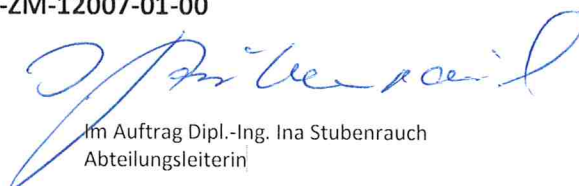
die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 besitzt, Zertifizierungen von
Managementsystemen in folgenden Bereichen durchzuführen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme; DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit; BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und
Gesundheitsschutz-Managementsysteme; Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme;
ISO/TS 29001:2010 Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie - Bereichsspezifische Qualitätsmanagementsysteme -
Anforderungen an Organisationen für Produkt- und Dienstleistungsbereitstellung; ONR 49001:2014 Technische Regel
Risikomanagement für Organisationen und Systeme - Risikomanagement; PEFC Deutschland: Nachhaltige Waldbewirtschaftung
in Bezug auf „Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen“ (Dokument PEFC D 1001:2014) des PEFC Deutschland e. V.; DIN EN
ISO 15378:2018 Primärpackmittel für Arzneimittel - Besondere Anforderungen für die Anwendungen von ISO 9001:2015
entsprechend der Guten Herstellungspraxis (GMP) (ISO 15378:2017); DIN SPEC 91020:2012 Betriebliches
Gesundheitsmanagement; Managementanforderungen der BGW zum Arbeitsschutz (MAAS-BGW), Stand 06/2017 auf der
Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der BGW, Stand 06/2018; DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik -
Sicherheitsverfahren - Informationssicherheitsmanagementsysteme einschließlich Rahmenanforderungen zur Produktsicherheit
in der deutschen Automobilindustrie (Prototypenschutz); IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz
auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten
Stromnetzbetreiber und Gasnetzbetreiber; DIN EN ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1:
Anforderungen an Servicemanagementsysteme; DIN EN ISO 22301:2020 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity
Management System - Anforderungen; Cert-310-VA-001 Re.2/07.18 Konformitätsbewertungsprogramm: Dienstleistungen im
Bereich Industrial Security nach Normen der Reihe IEC 62443; 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; FAMI-QS Code of Practice, European Feed Additives and Premixtures Quality System (FAMI-
QS), Version 6.0; DIN ISO 37001:2018-05 Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung - Anforderungen mit Leitlinien zur
Anwendung; DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 18.08.2021 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZM-12007-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 11 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZM-12007-01-00**

Berlin, 18.08.2021



Im Auftrag Dipl.-Ing. Ina Stubenrauch
Abteilungsleiterin

*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>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 18.08.2021

Ausstellungsdatum: 18.08.2021

Urkundeninhaber:

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019;
DIN EN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, gemäß DIN EN ISO/IEC TS 17021-10:2018;
BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme (gültig bis 31.03.2021);
Normatives SCC Regelwerk: Version 2011 der DGMK e. V. SGU Managementsysteme;
ISO/TS 29001:2010 Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie - Bereichsspezifische Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen für Produkt- und Dienstleistungsbereitstellung;
ONR 49001:2014 Technische Regel Risikomanagement für Organisationen und Systeme - Risikomanagement;
PEFC Deutschland: Nachhaltige Waldbewirtschaftung in Bezug auf „Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen“ (Dokument PEFC D 1001:2014) des PEFC Deutschland e. V.;
DIN EN ISO 15378:2018 Primärpackmittel für Arzneimittel - Besondere Anforderungen für die Anwendungen von ISO 9001:2015 entsprechend der Guten Herstellungspraxis (GMP) (ISO 15378:2017); DIN SPEC 91020:2012 Betriebliches Gesundheitsmanagement;

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-12007-01-00

Managementanforderungen der BGW zum Arbeitsschutz (MAAS-BGW), Stand 06/2017 auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der BGW, Stand 06/2018;
 DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen gemäß ISO/IEC 27006:2015; IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017
 ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an Servicemanagementsysteme, gemäß ISO/IEC 20000-6:2017;
 DIN EN ISO 22301:2020 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System - Anforderungen, gemäß ISO/IEC 17021-6;
 Cert-310-VA-001 Rev. 2/07.18 Konformitätsbewertungsprogramm: Dienstleistungen im Bereich Industrial Security nach Normen der Reihe IEC 62443;
 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung;
 DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit (LSMS);
 FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 5.1;
 FAMI-QS Code of Practice, European Feed Additives and Premixtures Quality System (FAMI-QS), Version 6.0;
 DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung;
 DIN ISO 37001:2018-05 Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung - Anforderungen mit Leitlinien zur Anwendung acc. to ISO/IEC TS 17021-9:2016

- 1 - 3 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 17021-2:2019
 DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, gemäß DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018

IAF-Codes	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope *		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
1	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Textil- und Bekleidungsindustrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Ledergewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Holzgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Papiergewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Verlagsgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

IAF-Codes	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope *		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
9	Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Trägern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Kokerei und Mineralölverarbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Chemische Industrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Herstellung von Pharmazeutischen Erzeugnissen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steine und Erden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Herstellung von Zement, Kalk, Gips und Erzeugnissen aus Beton, Kalk und Gips	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten, und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Schiffsbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Luft- und Raumfahrzeugbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau (Kraftwagen, Schienenfahrzeuge, Krafträder Fahrräder)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren, und sonstigen Erzeugnissen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	Elektrizitätsversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26	Gasversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Wasserversorgung, Fernwärmeversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Baugewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Handel, Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

IAF-Codes	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope *		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
30	Gastgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Verkehr, Nachrichtenübermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Datenverarbeitung, Informationstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Erbringen von Dienstleistungen für Unternehmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
39	Erbringen von sonstigen öffentlichen und persönlichen Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

BAR-anerkannte QM-Verfahren nach § 37 Abs. 3 SGB IX auf Basis der DIN EN ISO 9001, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019:

- systemQM Psychosomatik
- systemQM Eltern-Kind
- systemQM Reha
- AWO-Qualitätsmanagement Reha.

ACCREDIA technical regulation RT-05 auf Basis der DIN EN ISO 9001, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019:

Beschränkt auf:

ITALY

Via Persicetana Vecchia, 28

40132 Bologna (BO)

4 BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz - Managementsysteme (gültig bis 31.03.2021)

Gültig ab: 18.08.2021

Ausstellungsdatum: 18.08.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

- 5 Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme in folgenden Scopes:**
- SCC (Sicherheits Certifikat Kontraktoren)
 - SCP (Sicherheits Certifikat Personaldienstleister)
- 6 ISO/TS 29001:2010 Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations**
- 7 ONR 49001:2014 Technische Regel Risikomanagement für Organisationen und Systeme - Risikomanagement**
- 8 Nachhaltige Waldbewirtschaftung in Bezug auf „Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen“ (PEFC D 1001:2014) des PEFC Deutschland e.V.**
- "Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen“ (Dokument PEFC D 1001:2014) des PEFC Deutschland e. V.
 - PEFC Standards für nachhaltige Waldbewirtschaftung (PEFC D 1002-1:2014; Version 2 vom 17.11.2015)
 - Anforderungen an Zertifizierungsstellen im Bereich regionale Waldzertifizierung (PEFC D 1003-1:2014);
- 9 DIN EN ISO 15378:2018 Primärpackmittel für Arzneimittel - Besondere Anforderungen für die Anwendungen von ISO 9001:2015 entsprechend der Guten Herstellungspraxis (GMP) (ISO 15378:2017)**
- 10 DIN SPEC 91020:2012 Betriebliches Gesundheitsmanagement**
- 11 Managementanforderungen der BGW zum Arbeitsschutz (MAAS-BGW), Stand 06/2017 auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der BGW, Stand 06/2018**
- 12 DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen gemäß ISO/IEC 27006:2015**
- mit zusätzlichen Anwendungen für:**
- Rahmenanforderungen zur Produktsicherheit in der deutschen Automobilindustrie (Prototypenschutz)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

- 13 IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten:**
- Stromnetzbetreiber
 - Gasnetzbetreiber
- 14 ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an Servicemanagementsysteme, gemäß ISO/IEC 20000-6:2017**
- 15 DIN EN ISO 22301:2020 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System - Anforderungen, gemäß ISO/IEC 17021-6**
- 16 Cert-310-VA-001 Rev. 2/07.18 Konformitätsbewertungsprogramm: Dienstleistungen im Bereich Industrial Security nach Normen der Reihe IEC 62443**

Anwendung bei den nachfolgenden Normen:

IEC 62443-2-1:2010-11	Industrial communication networks - Network and system security Part 2-1 Requirements for an IACS security management system
IEC TR 62443-2-3: 2015-06	Industrial communication networks - Network and system security Part 2-3 Patch management in the IACS environment
IEC 62443-2-4:2015-6 + Cor.1:2015 +MD1:2017-08	Industrial communication networks - Network and system security Part 2-4 Requirements for IACS solution suppliers
IEC 65/681/CDV IEC 62443-3-2:2018-03	Industrial communication networks - Network and system security Part 3-2 Security risk assessment and system design

- 17 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme gemäß DIN ISO 50003:2016**

Technische Bereiche	EnMS - Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

Technische Bereiche	EnMS - Branchenbezeichnung
C	Gebäudewirtschaft - einfach
D	Gebäudewirtschaft - speziell
E	Transportwirtschaft
F	Bergbau
G	Landwirtschaft
H	Energiewirtschaft

18 DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit (LSMS)

ISO/TS 22003:2013	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

Akkreditierung erteilt gemäß ISO/TS 22003:2013

19 FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 5.1, für die genannten Cluster und Kategorien

Normatives Dokument Zertifizierungsprogramm

ISO 22000, ISO/TS 22002-1, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Lebens- und Futtermittelverarbeitung - Kategorie C, Lebensmittelerzeugung 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
--	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

Cluster Bio(Chemische) Produktion

- **Kategorie K, Bio(Chemische) Produktion** (*nicht betreffend Pestizide, Arzneimittel, Düngemittel und Reinigungsmittel*)

ISO 22000,
ISO/TS 22002-4,
zusätzliche FSSC 22000
Anforderungen

Cluster Zusätzliche Dienstleistungen

- **Kategorie I, Produktion von Lebensmittelverpackungen und Verpackungsmaterial**

FSSC 22000 Akkreditierung erteilt gemäß ISO/TS 22003:2013

- 20 FAMI-QS Code of Practice, European Feed Additives and Premixtures Quality System (FAMI-QS), Version 6.0 für die genannten Kategorien (FAMI-QS Rules for Certification Bodies Version 8.0)**

ISO/TS 22003:2013

Branchenbezeichnung

D

Unterkategorie DI

Futtermittelherstellung (funktionale Futtermittelinhaltsstoffe, spezielle Futterergänzungsmittel, spezielle diätetische Futterergänzungsmittel)

F

Unterkategorie FI

Unterkategorie FII

Einzelhandel / Großhandel, Lebensmittel-/Futtermittel
Zwischenhandel/Handel

K

Bio(Chemische) Produktion (Futtermittelzusatzstoffe, Vormischungen)

Akkreditierung erteilt gemäß ISO/TS 22003:2013

- 21 DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung**

- 22 DIN ISO 37001:2018-05 Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung - Anforderungen mit Leitlinien zur Anwendung acc. to ISO/IEC TS 17021-9:2016**

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

mit den Außenstellen (X: zertifizierende Außenstelle):

Außenstelle	Außenstelle für							
	ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001	ISO 22301	ISO 27001	ISO 50001	ISO 22000	FSSC 22000
AUSTRIA Diefenbachgasse 35 1150 Wien	X	X	X			X		
BRAZIL Alameda Madeira, 222 - 3° andar - Cj. 31 06454-010 - ALPHAVILLE - BARUERI – SP	X	X						
BULGARIA Naiden Gerov Str. 13 4000 Plovdiv	X	X	X		X	X	X	
P. R. CHINA No. 1, Greenland Central Plaza, Lane 1377 Jiang Chang Road, Jing'an district, Zha Bei District, 200071 Shanghai	X	X	X					
CROATIA Bani 110 10010 Zagreb	X	X	X			X	X	
CZECH REPUBLIC Harfa Office Park Českomoravská 2420/15, 190 90 Praha 9 - Libeň	X	X	X		X	X		
GREECE 282 Mesogeion Av. 155 62 Cholargos 155 62 Athens	X	X	X				X	X
INDIA 801, Raheja Plaza - I L.B.S. Marg, Ghatkopar (West) Mumbai 400 086	X	X	X	X	X	X	X	X
ITALY Via Persicetana Vecchia, 28 40132 Bologna (BO)	X	X	X					

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

Außenstelle	Außenstelle für							
	ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001	ISO 22301	ISO 27001	ISO 50001	ISO 22000	FSSC 22000
MEXICO Blvd. Bernardo Quintana 7001 Tower 2, Suite 1012 Centro Sur 76090 Querétaro	X	X	X					
POLAND ul. Mickiewicza 29 40 - 085 Katowice	X	X	X		X	X	X	
TAIWAN, R. O. C. Room A1, 9 Fl., No. 333, Sec. 2 Tun-Hua South Road Taipei 10669	X	X	X	X	X			
THAILAND 1858/75-76 16th Floor, Interlink Tower, Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260	X	X	X			X		
TURKEY Gayrettepe Mah., Ayazmadere Cad., Pazar Sok., No 2/4, Bareli Plaza, Kat 4, 34349 Besiktas Istanbul	X	X	X			X		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00

Außenstelle	Außenstelle für							
	ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001	ISO 22301	ISO 27001	ISO 50001	ISO 22000	FSSC 22000
UNITED STATES OF AMERICA 215 Main Street, Suite 3 Salem, NH 03079 USA	X	X	X					
SPAIN C/ Caleruega 67, 1a-2a plantas, Edificio Pinar II, E - 28033 MADRID, España	X	X	X			X		
IRAN Apt. 4, 6th floor, Firoozeh Building, #22, Firoozeh St. - North Sohrevardi St., Tehran, 15538	X							

verwendete Abkürzungen:

AWO	Arbeiter-Wohlfahrt
BS	British Standard
DGKM	Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	European Standard
FAMI-QS	Quality and Safety System for Speciality Feed Ingredients and their Mixtures
FSSC	Food Safety System Certification
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ONR	Technische Regel des österreichischen Normungsinstitutes
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes
REHA	Rehabilitation
QM	Quality Management
SCC	Sicherheits Zertifikat Kontraktoren
SGU	(Arbeits-)Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz
TS	Technical Specification