

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 18.03.2022

Ausstellungsdatum: 18.03.2022

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

- 01 DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme (ISO 9001:2015)
- 02 DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme (ISO 14001:2015)
- 03 DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (ISO 45001:2018)
- 04 DIN EN 9100:2018 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung
- 05 DIN EN 9110:2018 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungsbetriebe
- 06 DIN EN 9120:2018 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Händler und Lagerhalter der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung
- 07 DIN EN ISO 15378:2018 Primärpackmittel für Arzneimittel (ISO 15378:2017)
- 08 ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1
- 09 DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - ISMS
- 10 DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit (ISO 22000:2018)
- 11 FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 5.1
- 12 DIN ISO 28000:2015 Spezifikation für Sicherheitsmanagementsysteme für die Lieferkette
- 13 DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung (ISO 29990:2010)
- 14 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme (ISO 50001:2018)
- 15 IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz
- 16 Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme
- 17 DIN EN ISO 22301:2020 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System
- 18 DIN ISO 37001:2018 Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung (ISO 37001:2016)
- 19 DIN ISO 55001:2018 Asset-Management - Managementsysteme (ISO 55001:2014)

wie folgt:

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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-16031-01-00

1. DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015) gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019
2. DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2015) gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019
3. DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 45001:2018) gemäß DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018

für folgende Wirtschaftsbranchen:

IAF-Code	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	Verlagsindustrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Druckindustrie, 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 checked="" 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	Glasindustrie, 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 checked="" type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau (Kraftwagen, Schienenfahrzeuge, Krafträder, Fahrräder)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ausstellungsdatum: 18.03.2022

Gültig ab: 18.03.2022

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

IAF-Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
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"/>
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 – Scopes sind akkreditiert

4. DIN EN 9100:2018 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung
5. DIN EN 9110:2018 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungsbetriebe
6. DIN EN 9120:2018 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Händler und Lagerhalter der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

Die Zertifizierung nach o.g. Normen (4-5-6) erfolgt gemäß der DIN EN 9104-001:2013 Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagementsysteme: Anforderungen an Zertifizierungsverfahren für Qualitätsmanagement-systeme der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung.

Ausstellungsdatum: 18.03.2022

Gültig ab: 18.03.2022

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

- 7. DIN EN ISO 15378:2018 Primärpackmittel für Arzneimittel - Besondere Anforderungen für die Anwendung von ISO 9001:2015 entsprechend der Guten Herstellungspraxis (GMP) (ISO 15378:2017)**
- 8. ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an Servicemanagementsysteme gemäß ISO/IEC 20000-6:2017**
- 9. DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO/IEC 27001:2013 einschließlich Cor 1:2014 und Cor 2:2015) gemäß ISO/IEC 27006:2015 inkl. Amd 1:2020**
- 10. DIN EN ISO 22000:2018 Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit - Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette (ISO 22000:2018) gemäß DIN ISO/TS 22003:2014 für folgende Kategorien:**

ISO/TS 22003:2013 Kategorie	Bezeichnung der Kategorie
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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

11. FSSC 22000 Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 5.1, gemäß DIN ISO/TS 22003:2014 für folgende 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 - Kategorie D, Futtermittelerzeugung DIIa: Produktion von Heimtierfuttermitteln (nur Hunde- und Katzenfutter) Cluster Bio(chemische) Produktion - Kategorie K, Bio(chemische) Produktion <i>(ausgenommen Pestizide, Arzneimittel, Düngemittel und Reinigungsmittel)</i>
ISO 22000, ISO/TS 22002-4, zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen	Cluster Zusätzliche Dienstleistungen - Kategorie I, Produktion von Lebensmittelverpackungen und Verpackungsmaterial

12. DIN ISO 28000:2015 Spezifikation für Sicherheitsmanagementsysteme für die Lieferkette (ISO 28000:2007) gemäß ISO 28003:2007

13. DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung - Grundlegende Anforderungen an Dienstleister (ISO 29990:2010)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

- 14. DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2018) gemäß DIN ISO 50003:2016 für folgende technische Bereiche:**

Technische Bereiche	Bezeichnung der technischen Bereiche
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
C	Gebäudewirtschaft – einfach
D	Gebäudewirtschaft – speziell
E	Transportwirtschaft
F	Bergbau
G	Landwirtschaft
H	Energiewirtschaft

- 15. IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten:**
- Stromnetzbetreiber
 - Gasnetzbetreiber
- 16. Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme in folgenden Scopes:**
- SCC (Sicherheits Certifikat Kontraktoren)
 - SCP (Sicherheits Certifikat Personaldienstleister)
- 17. DIN EN ISO 22301:2020 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System - Anforderungen (ISO 22301:2019) gemäß ISO/IEC TS 17021-6:2014**
- 18. DIN ISO 37001:2018 Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung - Anforderungen mit Leitlinien zur Anwendung (ISO 37001:2016) gemäß ISO/IEC TS 17021-9:2016**
- 19. DIN ISO 55001:2018 Asset-Management - Managementsysteme - Anforderungen (ISO 55001:2014) gemäß ISO/IEC TS 17021-5:2014**

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

Folgende Außenstellen der TÜV Rheinland Cert GmbH gehören dem Geltungsbereich der Akkreditierung:

Außenstelle	Geltungsbereich
Italy Via Mattei, 3 I - 20010 Pogliano Milanese (MI)	ISO 9001
Portugal Edificio Zenith – Arquiparque Rua Dr. António Loureiro Borgues, 9 3º Piso P - 1495-131 Algés - Mirflores	ISO 9001
Poland ul. Wolności 327 PL 41-800 Zabrze	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
Poland ul. Dworcowa 3 PL - 10-413 Olsztyn	ISO 22000, FFSC 22000
Bulgaria 23 A, Dragan Tsankov Blvd. Administrative building Bernhard Izgrev Tower (TETRIX) BG - 1113 Sofia	ISO 9001
Romania Str. Sfanta Vineri 29A, Sector3 RO - 02302 Bukarest	ISO 9001
Hungary Gizella út 51-57 HU-1143 Budapest	ISO 9001, ISO 14001
India 27/B, 2nd cross road, Electronics City Phase- 1, Bangalore – 560 100.	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 ISO 27001
Turkey Saniye Ermutlu Sok. Çolakoğlu Plaza B Blok No:12 34742 Kozyatağı / Kadıköy/ Istanbul	ISO 9001
Argentina	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Ausstellungsdatum: 18.03.2022

Gültig ab: 18.03.2022

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

Av. Cabildo 642 - Piso 2
Buenos Aires / - C1426AAT

China **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001**

Room 301, 3F and Room 1203, 12F,
Building 4, No. 15, Ronghua South Road,
Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing
(Yizhuang group in high-end industrial area of Beijing Pilot Free Trade Zone),
P.R. China, Postcode: 100176

Indonesia **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001**

Menara Karya 10th Floor
Jl. HR Rasuna Said Block X-5 Kav 1-2
RI - Jakarta 12950

Japan **ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001**

Shin Yokohama Daini Center, Bldg., 9 F, 3-19-5,
Shin Yokohama, Kohoku-ku
J - Yokohama 222-0033

Philippines **ISO 9001**

Ground Floor La Fuerza Building 1
2241 Don Chino Roces Avenue corner
Sabio Street
RP - Makati City 1231

Thailand **ISO 9001**

18th Floor Tararom Business Tower
2445/36-38, New Petchburi Road,
Bangkapi, Huay Kwang,
Bangkok 10320

Tunisia **ISO 9001, ISO 14001**

Rue 8300, Immeuble CIMEF 3 Etage,
TN-1002 Tunis/Montplaisir, Tunisia

Ausstellungsdatum: 18.03.2022

Gültig ab: 18.03.2022

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung – DIN e.V.
EA	European Co-operation for Accreditation
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Standardization Organisation
BS	British Standard
OHSAS	Occupational Health and Safety Assessment Series
SCC	Sicherheits Certifikat Contractoren
SGU	Sicherheit-Gesundheit-Umwelt
DGMK	Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.