

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

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens

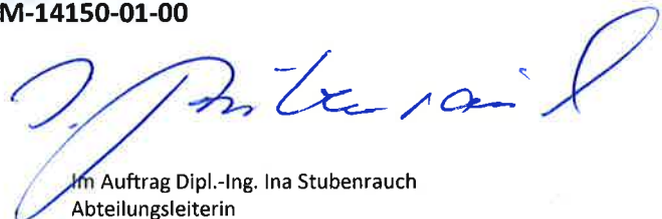
die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 besitzt, Zertifizierungen von
Managementsystemen in folgenden Bereichen durchzuführen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme;
DIN EN ISO/ IEC 27001:2017 Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren -
Informationssicherheits-Managementsysteme - Anforderungen i. V. m. ISO/IEC 27006:2015

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 08.06.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZM-14150-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZM-14150-01-00**

Berlin, 08.06.2020



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

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30).

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-14150-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 08.06.2020

Ausstellungsdatum: 08.06.2020

Urkundeninhaber:

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens

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/ IEC 27001:2017 Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Informationssicherheits-
Managementsysteme**

- 1 - 2 DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme (gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019)**
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme (gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019)

IAF - Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*	
		ISO 9001	ISO 14001
4	<i>Textil- und Bekleidungsindustrie</i>	☒	☒
5	<i>Lederindustrie</i>	☒	☒
12	<i>Chemische Industrie</i>	☒	☒
14	<i>Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren</i>	☒	☒
17	<i>Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung</i>	☒	☒

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-14150-01-00

IAF - Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*	
		ISO 9001	ISO 14001
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau	<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"/>
29	Handel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Erbringen von Dienstleistungen für Unternehmen	<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 - Scopes sind akkreditiert

3 DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme (gemäß ISO 50003:2014)

Technische Bereiche	EnMS - Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
C	Gebäudewirtschaft - einfach
E	Transportwirtschaft
H	Energiewirtschaft

4 DIN EN ISO/ IEC 27001:2017 Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren – Informationssicherheits-Managementsysteme - Anforderungen i. V. m. ISO/IEC 27006:2015

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization