

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 SÜD Management Service GmbH
Ridlerstraße 57, 80339 München

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

**DIN EN 9100:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen
der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung**

**DIN EN 9110:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-
Instandhaltungsbetriebe**


**DIN EN 9120:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Händler und
Lagerhalter der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung**

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.11.2019 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZM-14143-04. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts
und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZM-14143-04-00**

Frankfurt, 21.11.2019


Im Auftrag Ina Stubenrauch
Abteilungsleiterin

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-14143-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 21.11.2019

Ausstellungsdatum: 21.11.2019

Urkundeninhaber:

TÜV SÜD Management Service GmbH
Ridlerstraße 57, 80339 München

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

DIN EN 9100:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung;

DIN EN 9110:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungs-betriebe;

DIN EN 9120:2018 - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Händler und Lagerhalter der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

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

verwendete Abkürzungen:

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

