

## 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 Inspektionsstelle

**MQ Engineering GmbH**  
**Hansestraße 27, 18182 Rostock-Bentwisch**


die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ A besitzt,  
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Inspektionen im Rahmen von Schadensbegutachtungen und Zustandsbewertungen in der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie sowie zuordenbarem Anlagen-, Maschinen-, Motoren- und Schiffbau auf der Basis der Ergebnisse mechanisch-technologischer Prüfverfahren, zerstörungsfreier Prüfverfahren, Metallografie, ambulanter Bauteilmetallografie, optischer Funkenemissionsspektalanalyse und Rasterelektronenmikroskopie (auch mit energiedispersiver Röntgenanalyse) durch Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten normativen Anforderungen oder mit allgemeinen Anforderungen auf Grund einer sachverständigen Beurteilung**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.10.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-19274-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-19274-01-00**

Berlin, 15.10.2019



Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egnér  
Abteilungsleiter

*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](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19274-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 15.10.2019**

Ausstellungsdatum: 15.10.2019

Urkundeninhaber:

**MQ Engineering GmbH  
Hansestraße 27, 18182 Rostock-Bentwisch**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**Inspektionen im Rahmen von Schadensbegutachtungen und Zustandsbewertungen in der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie sowie zuordenbarem Anlagen-, Maschinen-, Motoren- und Schiffbau auf der Basis der Ergebnisse mechanisch-technologischer Prüfverfahren, zerstörungsfreier Prüfverfahren, Metallografie, ambulanter Bauteilmetallografie, optischer Funkenemissionsspektralanalyse und Rasterelektronenmikroskopie (auch mit energiedispersiver Röntgenanalyse) durch Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten normativen Anforderungen oder mit allgemeinen Anforderungen auf Grund einer sachverständigen Beurteilung**

#### **Generelle Regeln zu den Inspektionsdienstleistungen:**

MQE-07-2019/01 2019-06	Durchführung von Inspektionen im Rahmen von Schadensbegutachtungen
MQE-24-2019/00 2019-06	Durchführung von Inspektionen im Rahmen von Zustandsbewertungen
MQE-25-2019/00 2019-06	Durchführung von Inspektionen im Rahmen der Bewertung von Prozessen und Dienstleistungen

#### **verwendete Abkürzungen:**

MQE Hausverfahren der MQ Engineering GmbH