

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Inspektionsstelle Typ A

## **APPLUS RTD Deutschland Inspektionsgesellschaft mbH** **Industriestraße 34b, 44894 Bochum**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.06.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-17377-01.  
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-17377-01-00**

Berlin, 26.06.2024



Im Auftrag Dr. Dirk Tschardtke  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

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

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

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

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17377-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 24.10.2023

Ausstellungsdatum: 26.06.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**APPLUS RTD Deutschland Inspektionsgesellschaft mbH**  
**Industriestraße 34b, 44894 Bochum**

mit den Standorten

**APPLUS RTD Deutschland Inspektionsgesellschaft mbH**  
**Industriestraße 34b, 44894 Bochum**

**APPLUS RTD Deutschland Inspektionsgesellschaft mbH**  
**Gewerbepark Leipzig West**  
**Döbichauer Straße 3-5, 04435 Schkeuditz**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Neubau und In-Service-Inspektionen von Anlagen, Rohrleitungen und Druckbehältern sowie deren Komponenten auf der Basis der Ergebnisse von zerstörungsfreien Prüfverfahren (Durchstrahlungs-, Ultraschall-, Eindring-, Magnetpulver- und Sichtprüfung) sowie Bauunterlagen und Feststellung der Übereinstimmung mit bestimmten normativen Anforderungen auf Grund einer sachverständigen Beurteilung**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17377-01-00

Die Inspektionstätigkeiten werden an beiden Standorten gesteuert.

### **1 Generelle Regel**

VA-1.0  
2023-05                      Übergeordnete Inspektionsanweisung - Prozessanweisung für die Inspektionstätigkeit einer Inspektionsstelle des Typ A auf Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17020

### **2 Inspektionsverfahren**

#### **2.1 Inspektion von Wärmetauscheranlagen und deren Komponenten**

VA-2.1  
2023-05                      In-Service-Inspektion von Anlagen - Inspektions- und/oder Prüftätigkeiten auf einem Waschplatz der erdölverarbeitenden Industrie

#### **2.2 Inspektion von Anlagen**

VA-2.2  
2023-05                      Anlageninspektion im Betrieb (Petrolchemie)

#### **2.3 Inspektion von Rohrleitungen**

VA-2.3  
2022-06                      Rohrleitungsinspektion

#### **Verwendete Abkürzungen:**

DIN    Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN    Europäische Norm  
IEC    International Electrotechnical Commission  
ISO    International Organization for Standardization  
VA    Verfahrensanweisung der APPLUS RTD Deutschland Inspektionsgesellschaft mbH