

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass der

**Endolab Mechanical Engineering GmbH**  
**Ahornweg 8, 83083 Riedering**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt gegebenenfalls zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien 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 01.08.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18838-02.  
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 35 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-18838-02-00**

Berlin, 01.08.2023

  
Im Auftrag Uwe Zimmermann  
Abteilungsleitung

*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)

# Accreditation

Deutsche Akkreditierungsstelle (German Accreditation Body) confirms with this accreditation certificate that

**Endolab Mechanical Engineering GmbH**  
**Ahornweg 8, 83083 Riedering**

fulfills the requirements according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018 for the conformity assessment activities listed in the annex to this certificate. This includes, where applicable, additional existing legal and normative requirements for the testing laboratory, including those in relevant sectoral programs, if these are explicitly confirmed in the annex to this certificate.

The requirements for the management system in DIN EN ISO/IEC 17025 are written in a language that is relevant for testing laboratories and are generally consistent with the principles of DIN EN ISO 9001.

This accreditation was issued in accordance with Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, after an accreditation procedure was carried out in compliance with the minimum requirements of DIN EN ISO/IEC 17011 and based on an evaluation and decision by the appointed Accreditation Committee.

The accreditation certificate shall only apply in connection with the notice of accreditation of August 01, 2023, with the accreditation number D-PL-18838-02. It comprises the cover sheet, the reverse side of the cover sheet, and the following annex with a total of 35 pages.

Registration number of the certificate: **D-PL-18838-02-00**

Berlin, August 01, 2023

Translated by:  
August 16, 2023



Dr.-Ing. C. Kaddick  
(Technical Director)

This certificate reflects the status at the date of issue. The current status of valid and monitored accreditation can be found in the database of accredited bodies of the German Accreditation Body ([www.dakks.de](http://www.dakks.de)).

See notes on the back page

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## German Akkreditation Body

Site Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

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

Site Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

The Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) is the entrusted national accreditation body of the Federal Republic of Germany according to § 8 paragraph 1 AkkStelleG in conjunction with § 1 paragraph 1 AkkStelleGBV.

The DAkKS is a national accreditation body according to Art. 4 Para. 4 VO (EG) 765/2008 and Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 by Germany.

According to Art. 11 Para. 2 of Regulation (EC) 765/2008, the accreditation certificate shall be recognized as equivalent by the national authorities within the scope of this Regulation and by the WTO member states which have undertaken in bilateral or multilateral reciprocal agreements to accept the or multilateral reciprocal agreements to recognize as equivalent the certificates of accreditation bodies which are members of ILAC or IAF as equivalent.

DAkKS is a signatory to the Multilateral Agreements of the European co-operation for Accreditation (EA), the International Accreditation Forum (IAF), and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for Mutual Recognition.

The current membership status can be found on the following websites:

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)

This accreditation certificate is the property of the German Accreditation Body.

August 16, 2023

## **REPEAL OF THE EXPIRATION DATE OF THE ACCREDITATION CERTIFICATE**

With the judgement of the German Federal Administrative Court, all new accreditation certificates after the 19<sup>th</sup> September 2018 are issued without an expiration date and are valid for an unspecified period of time.

According to the accreditation directives R-17011 of the German Accreditation Body (Deutsche Akkreditierungsstelle, DAkkS) and DIN EN ISO/IEC 17011, the EndoLab® quality management system, according to DIN EN ISO/IEC 17025, is audited by DAkkS on a regular basis in intervals determined by DAkkS.



Maximilian Langer  
*Head of Quality & Processes*