

**Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH**

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20613-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 14.12.2020

Ausstellungsdatum: 14.12.2020

Urkundeninhaber:

**Dr. Lerche KG**  
**Justus-von-Liebig-Straße 3, 12489 Berlin**

Prüfungen in den Bereichen:

**medizinische Laboratoriumsuntersuchungen der Klinischen Chemie (Hämatologie) zur Bestimmung von Blutkörperchen- und Hämoglobinkonzentration in Kontrollblutproben;  
Bestimmung von Partikelgrößenverteilung in Flüssigkeiten und Suspensionen durch verschiedene Sedimentationsverfahren, mechanische Festigkeitsprüfungen von Beschichtungen und Klebungen**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen der Klinischen Chemie (Hämatologie) zur Bestimmung von Blutkörperchen- und Hämoglobinkonzentration in Kontrollblutproben**

DIN 58932-3 1994-04	Hämatologie - Bestimmung der Blutkörperchenkonzentration im Blut - Teil 3: Bestimmung der Konzentration der Erythrozyten - Referenzmethode (zurückgezogene Norm)
------------------------	---

*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.*

*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-PL-20613-01-00**

DIN 58932-4 2003-07	Hämatologie - Bestimmung der Blutkörperchenkonzentration im Blut - Teil 4: Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration der Leukozyten
DIN 58931 2010-08	Hämatologie - Bestimmung der Hämoglobinkonzentration im Blut - Referenzmethode

**Bestimmung von Partikelgrößenverteilung in Flüssigkeiten und Suspensionen durch verschiedene Sedimentationsverfahren**

ISO/TR 13097 2013	Guidelines for the characterization of dispersion stability
ISO 13318-2 2007	Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch Sedimentationsverfahren im Fliehkraftfeld in Flüssigkeiten - Teil 2: Fotofliehkraftsedimentationsverfahren
ISO 13317-1 2001-05	Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch Sedimentationsverfahren im Fliehkraftfeld in Flüssigkeiten - Teil 1: Allgemeine Grundsätze und Richtlinien
AA007-01 2018-11	Bestimmung der effektiven Partikel-/Tropfendichte über isopyknische Interpolation mittels LUMIReader/LUMISizer
AA018-01 2018-11	STEP-Technologie zur Sedimenthöhenbestimmung in Gravitations- und Zentrifugalfeld mittels optischer Detektion und Röntgendetektion

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Hausverfahren der Dr. Lerche KG
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization