

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21129-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 10.04.2024

Ausstellungsdatum: 24.07.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21129-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**iki Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GmbH**  
**Siemensstraße 18, 35394 Gießen**

mit dem Standort

**iki Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GmbH**  
**Siemensstraße 18, 35394 Gießen**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen im Bereich:

#### **Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika**

Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

*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))*

**Prüfbereich: Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika**

**Prüfgebiet: Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika**

**Prüfart: Quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche\*\*\***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 1650 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1276 2019-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13697 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen (Phase 2 / Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21129-01-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 13704 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtung – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 1499 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1500 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion, Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2 / Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 12791 2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chirurgische Händedesinfektionsmittel – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH Kapitel 10 01.09.2022	Hygienische Händewaschung – praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH Kapitel 11 01.09.2022	Hygienische Händedesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH Kapitel 12 01.09.2022	Chirurgische Händedesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH Kapitel 13 01.09.2022	Hautdesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21129-01-01**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V.