

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 11.03.2025

Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG**  
**Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim**

mit dem Standort

**Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG, Prüflabor**  
**Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim**

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.

**Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika;**  
**Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-06**

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums

**Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika**

**Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika**

**Prüfart: Qualitative Suspensionsversuche (Basistests) [Flex B]**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
VAH Standardmethode 8 2022-09	Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit im qualitativen Suspensionsversuch	Desinfektionsmittel

**Prüfart: Quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche [Flex B]**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 1040 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) (EN 1040:2005)	Desinfektionsmittel
DIN EN 1275 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) (EN 1275:2005)	Desinfektionsmittel

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-06

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
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) (EN 1276:2019) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 13697 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2) (EN 13697:2015+A1:2019) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 14349 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) (EN 14349:2012) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 16438 2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) (EN 16438:2014) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-06

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 16616 2022-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chemothermische Wäschedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) (EN 16616:2022) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
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) (EN 1650:2019) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 1656 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (EN 1656:2019) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 1657 2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (EN 1657:2016) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 17658 2022-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemische Textildesinfektion für den häuslichen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) (EN 17658:2022) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
VAH Standardmethode 9 2022-09	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch	Desinfektionsmittel
VAH Standardmethode 17 2022-09	Chemothermische Wäschedesinfektion – Einbadverfahren (praxisnaher Versuch)	Desinfektionsmittel

**Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
SOP-QM-11.HY.03.056 2023-02	Einsatz von Phagen-Bioindikatoren zur Überprüfung desinifizierender Waschverfahren vor Ort und anschließender Auswertung im Labor	Bioindikatoren
SOP-QM-11.HY.03.015 2018-11	Einsatz von Bioindikatoren zur Überprüfung von Sterilisatoren und Desinfektionsapparaten	Bioindikatoren
SOP-QM-11.HY.03.021 2023-02	Einsatz von Bioindikatoren zur Überprüfung von desinifizierenden Waschverfahren vor Ort und anschließender Auswertung im Labor	Bioindikatoren
DIN 10113-2 2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)</i>	Abklatschplatten

**Prüfart: Physikalische Prüfungen**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
SOP-QM-11.HY.03.027 2022-04	Verfahren zur Bestimmung der Luftkeimkonzentration	Sedimentationsplatten

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-06**

**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
SOP-QM	Standard Operating Procedure Hohenstein Institute (Hausverfahren)
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V.