

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.08.2023

Ausstellungsdatum: 22.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

HygCen Germany GmbH
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

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 in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

D-PL-18818-02-01

D-PL-18818-02-02

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 Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Akkreditierungsurkunde 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)

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.08.2023

Ausstellungsdatum: 22.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

HygCen Germany GmbH
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

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:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention), Bestimmung der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln in den Bereichen Arzneimittel und Wirkstoffe, Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention), Veterinärmedizin, Lebensmittel, Industrie und Bedarfsgegenstände mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)
Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart:

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 17735: 2023-02	Gewerbliche Spülmaschinen - Hygieneanforderungen und Prüfung	Bioindikatoren
DIN EN ISO 20743: 2021-10	Textilien - Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von textilen Produkten (nur Absorbtionsverfahren)	Textilien, Textilerzeugnisse
ISO 22196: 2011-08	Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff- und anderen porenfreien Oberflächen	Bedarfsgegenstände, Kunststoffe, Metalle
ISO 27447: 2019-07	Hochleistungskeramik - Bestimmung der antibakteriellen Aktivität von halbleitenden photokatalytischen Werkstoffen	Oberflächen, Keramik
ISO 18184 : 2019-06	Textilien - Bestimmung der antiviralen Aktivität von Textilerzeugnissen	Textilerzeugnisse
ISO 21702 : 2019-05	Messung der antiviralen Aktivität an Kunststoffen und anderen nicht-porösen Oberflächen	Kunststoffe, nicht poröse Oberflächen
VDI-EE 4300 Blatt 14 : 2021-09	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Anforderungen an mobile Luftreiniger zur Reduktion der aerosolgebundenen Übertragung von Infektionskrankheiten	Luft
ASTM E 645:2018	Standard Practice for Evaluation of Microbicides Used in Cooling Water Systems	Biozid, Kühlwasser
Hausmethode SOP 09-016, REV001	Validierungsverfahren für antimikrobiell wirkende Materialien, z. B. Waschhandschuhen nach der Hausmethode. Rückgewinnung und Identifizierung spezifischer Keime	Bedarfsgegenstände
Hausmethode SOP 02-054, REV017 Kapitel Reichweite	Praxisnaher Versuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mykobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich der Humanmedizin (Phase 2, Stufe 2)	Wischtuchsystem

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Prüfgebiet: Bestimmung der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln in den Bereichen Arzneimittel und Wirkstoffe, Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention), Veterinärmedizin, Lebensmittel, Industrie und Bedarfsgegenstände mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen

Prüfart:

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
VAH Methode 13: 2022	Richtlinie für die Prüfung und Bewertung von Hautdesinfektionsmitteln	Desinfektionmittellösung
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) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antiseptikallösung
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) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antiseptikallösung
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>	Desinfektionmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 1499: 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antiseptikallösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 1500: 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
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>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
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)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
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)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 12791: 2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 13610: 2003-06	Chemische Desinfektionsmittel – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung gegenüber Bakteriophagen von chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen Lebensmittel und Industrie – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 13623: 2020-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserführende Systeme - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 13624: 2022-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
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) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 13704: 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung
DIN EN 13727: 2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 14204: 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 14347: 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 14348: 2005-04	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
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)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 14476: 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 14561: 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 14562: 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 14563: 2009-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der mykobakteriziden oder tuberkuloziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 14675: 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionmittellösung, Antispetikallösung
DIN EN 16437: 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2); Deutsche Fassung EN 16437:2014	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
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); Deutsche Fassung EN 16438:2014	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 16615: 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht- porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich (4-Felder-Test) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 16616: 2022-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2); Deutsche Fassung EN 16616:2015 <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 16777: 2019-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17111: 2018-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der viruziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17122: 2020-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektions- mittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen - Prüfverfahren und Anforderungen - Phase 2, Stufe 2	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17126: 2019-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 17272: 2020-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden und Phagen-Wirksamkeit <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 17387: 2021-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DIN EN 17422: 2022-09	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Beurteilung von Zitzendesinfektionsmittel für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
DVG Richtlinie, Kapitel IV, 21.02.2015	Methoden zur Bestimmung der minimal hemmenden Konzentration (MHK) von chemischen Desinfektionsmitteln und zur Auswahl geeigneter Neutralisierungsmittel	Desinfektionsmittellösung
DVG V Spalte 4a/4b: 2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung	Desinfektionsmittellösung
DVG V Spalte 7a/7b: 2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung	Desinfektionsmittellösung
Leitlinie 3, RKI/DVV, 2012	Quantitative Prüfung der viruziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel auf nicht-porösen Oberflächen (Anwendung im Bereich Humanmedizin) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
ASTM E2799: 2022	Standard Test Method for Testing Disinfectant Efficacy against Pseudomonas aeruginosa Biofilm using the MBEC Assay	Desinfektionsmittellösung
ASTM E 2406: 2016	Standard Test Method for Evaluation of Laundry Sanitizers and Disinfectants for Use in High Efficiency Washing Operations	Desinfektionsmittellösung
ASTM E 2274: 2016	Standard Test Method for Evaluation of Laundry Sanitizers and Disinfectants	Desinfektionsmittellösung
Hausverfahren SOP 02-063, Rev. 001	Bestimmung chemischer Parameter von Desinfektionsmitteln	Desinfektionsmittellösung
Hausverfahren SOP 02-204 Kapitel 5, Rev. 009	Quantitative Prüfung der viruziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel auf Oberflächen (Phase 2, Stufe 2), 4-Felder-Test-Viruzidie	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DVG	Deutsche veterinärmedizinische Gesellschaft e.V.
DVV	Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RKI	Robert Koch Institut
SOP	Standard Operating Procedure
SOP-XX-XXX	Hausverfahren der KBS
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V.