

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14115-02-17 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.09.2020

Ausstellungsdatum: 09.09.2020

Urkundeninhaber:

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14, 65232 Taunusstein

Prüfungen in den Bereichen:

Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet:

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmittel

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zur Probenvorbereitung/ Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 13704 2002-05	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Phase 2/Stufe 1) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel, Antiseptika

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-14115-02-17

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zur Probenvorbehandlung/ Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 1650 2008-11	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Phase 2/Stufe 1) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13697 2015-06	Quantitativer Oberflächenversuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und / oder fungiziden Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - ohne mechanische Behandlung (Phase 2/Stufe 2) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1276 2009-04	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Phase 2/Stufe 1) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel, Antiseptika
Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren (04-2015)	Methode 10: Hygienische Händewaschung - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel
Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren (04-2015)	Methode 11: Hygienische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel
Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren (04-2015)	Methode 12: Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel
DIN EN 12791 2013-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektion (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1500 2013-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1499 2013-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung (Phase 2 / Stufe 2)	Desinfektionsmittel, Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14115-02-17

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VHA	Verbund für angewandte Hygiene