

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17769-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.10.2018

Ausstellungsdatum: 08.10.2018

Urkundeninhaber:

**SMP GmbH Prüfen; Validieren; Forschen
Hechinger Str. 262, 72072 Tübingen**

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet:

Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, * die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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>

Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Prüfart: Kulturelle Verfahren*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen vom Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 11138-1 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Bioindikatoren
DIN EN ISO 11138-3 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Biologische Indikatoren – Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze	Bioindikatoren
DIN EN ISO 11138-5 2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Biologische Indikatoren – Teil 5: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Niedertemperatur- Dampf-Formaldehyd	Bioindikatoren

Prüfart: chemisch-physikalische Prüfungen*

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 11140-1 2015-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Chemische Indikatoren – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Chemische Indikatoren
DIN EN ISO 11140-3 2009-09	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Chemische Indikatoren – Teil 3: Indikatorsysteme der Klasse 2 zur Verwendung im Bowie-Dick- Dampfdurchdringungstest	Chemische Indikatoren

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 08.10.2018

Gültig ab: 08.10.2018

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17769-01-01

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 11140-4 2007-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Chemische Indikatoren – Teil 3: Indikatoren der Klasse 2, die alternativ zum Bowie-Dick-Test für den Nachweis der Dampfdurchdringung verwendet werden	Chemische Indikatoren

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Normen
ISO International Organization for Standardization

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 08.10.2018
Gültig ab: 08.10.2018