

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14188-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

10.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14188-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf Körschtalstraße 26, 73770 Denkendorf

mit dem Standort

Prüflabor Biologie Körschtalstraße 26 73770 Denkendorf

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.

biologische und mikrobiologisch-hygienische Prüfungen an Medizinprodukten; Umgebungsüberwachung

außerhalb einer Anerkennung nach § 18 Medizinprodukterecht-Durchführungsgesetz.

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

Seite 1 von 4



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14188-01-02

Körschtalstraße 26, 73770 Denkendorf

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Biologische Prüfungen	Medizinprodukte	Prüfung auf Zytotoxizität	DIN EN ISO 10993-5
		- Stoffwechselaktivität nach Kontakt mit Extrakten	PA TOX 04.1
		MTT-Test	
		- Agardiffusions-Test im indirekten Kontakt (Agarose-Overlay-Test)	PA TOX 01
			Mitgeltend:
			DIN EN ISO 10993-1
			DIN EN ISO 10993-12
Mikrobiologisch- hygienische Prüfungen	Operationsabdeck- tücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und Geräte	Prüfung des Widerstandes gegen den Keimdurchtritt im	DIN EN ISO 22612
			PA KDT 02
		trockenen Zustand	
		(Dry-Penetration)	
			Mitgeltend:
			DIN EN 13795-1
			DIN EN 13795-2
	hung in der Herstellung u DIN EN ISO 13485: 2021 ¹ ,	nd Prüfung der Sauberkeit , Abs. 6.4 und Abs. 7.5	
Mikrobiologisch- hygienische Prüfungen	Medizinprodukte	Schätzung der Population von	DIN EN ISO 11737-1
		Mikroorganismen auf	PA HYG 03
		Produkten (Bioburdenbestimmung)	
	Luft	Bestimmung der Luftkeimzahl	PA HYG 02
			Mitgeltend:
			DIN EN 17141
	Oberflächen	Bestimmung des Keim- gehaltes	
		- mittels Kontaktplatten	PA HYG 01
	1	ĺ	l
			Mitgeltend:

¹ DIN EN ISO 13485:2021-12: Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke

Gültig ab:

10.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.02.2024



Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 1: Beur-

Mikrobielle Penetration (Keimdurchtritt) im trockenen Zustand

Bestimmung der Zytotoxizität: Agardiffusionstest

Prüfung auf in vitro-Zytotoxizität: MTT-Test

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14188-01-02

Quellenverzeichnis Regelwerke/Prüfverfahren:

DIN EN ISO 10993-1: :2021-05

	teilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagement- systems (ISO 10993-1:2018, einschließlich korrigierte Fassung 2018-10)
DIN EN ISO 10993-5: 2009-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität (ISO 10993-5:2009)
DIN EN ISO 10993-12:2021-08	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmaterialien (ISO 10993-12:2021)
DIN EN ISO 11737-1: 2021-10	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Mikrobiologische Verfahren - Teil 1: Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten (ISO 11737- 1:2018 + Amd 1:2021)
DIN EN 13795-1: 2019-06	Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Operationsabdecktücher und -mäntel
DIN EN 13795-2: 2019-06	Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Rein-Luft-Kleidung
DIN EN 17141 : 2021-02	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle
DIN EN ISO 22612 : 2005-05	Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien - Prüfverfahren zur Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand (ISO 22612:2005)
PA HYG 01: 2022-02	Bestimmung der Biokontamination von Oberflächen
PA HYG 02: 2022-02	Bestimmung der Biokontamination der Luft (Impaktionsverfahren)
PA HYG 03: 2022-02	Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten

(Bioburden)

Gültig ab:

PA KDT 02: 2022-02

PA TOX 01: 2022-03

PA TOX 04.1: 2022-02

10.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.02.2024



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14188-01-02

Abkürzungen

CENELEC European Committee for Electrotechnical Standardization

DIN Deutsches Institut für Normung

Europäische Norm EN

IEC International Electrotechnical Commission

ISO International Organization for Standardization

PA-xxx Prüfanweisung (Hausverfahren) der DITF

Gültig ab:

10.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.02.2024