

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21792-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 12.09.2022** Ausstellungsdatum: 12.09.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21792-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Probanda GmbH Hoher Holzweg 17, 30966 Hemmingen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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 in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet:

Hygiene 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 2



### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21792-01-02

#### Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Physikalische Prüfungen

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
AP01-02-09 12.10.2021 / 02	Probenahmetechnik Thermologger bei Steckbecken (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Temperaturverlauf in der Waschflotte
AP01-02-22 23.09.2021 / 02	Konfiguration und Auslesen der Datenlogger und Übertragung der Berichtsdaten (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Temperaturverlauf in der Waschflotte

#### Verwendete Abkürzungen:

APXX-XX-XX Verfahrensanweisung Hausverfahren DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 12.09.2022 Ausstellungsdatum: 12.09.2022