

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20966-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.07.2020

Ausstellungsdatum: 16.07.2020

Urkundeninhaber:

ap-qualifizierung GmbH Lembergstraße 17, 72766 Reutlingen

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiete:

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20966-01-01

Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Prüfart: Probenahme

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen vom Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 14698-1 2004-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Sedimentationsplatten, Impaktorplatten
DIN EN ISO 14644-1 2016-06	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration	Luftgetragene Partikel
T-110-SOP	Cleanroom Monitoring	Sedimentationsplatten, Impaktorplatten
DIN EN ISO 14644-3 2006-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 3: Prüfverfahren	Luftgetragene Partikel
DIN EN ISO 14644-4 2006-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme	Luftgetragene Partikel
DIN EN ISO 1946-Teil 4 2018-06	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel

## Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft IEC International Electrotechnical Comission

ISO International Organization

SOP Standard Operating Procedure (Standardarbeitsanweisung der ap-

qualifizierung)

VDI Verein Deutscher Ingenieure

Ausstellungsdatum: 16.07.2020

Gültig ab: 16.07.2020