Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

eppendorf

Eppendorf SE

am Standort

Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

Entwicklung, Produktion und Vertrieb sowie Lager und Distribution von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen, Dispensern, Zentrifugen, Mischern, Spektrometern, PCR-Cyclern, CO2-Inkubatoren, Schüttlern, Bioreaktoren, Bioreaktorsystemen sowie Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängerzertifikat an und ist gültig vom 30.06.2025 bis zum 29.06.2028.

Berlin, 30. Juni 2025

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback Geschäftsführer

PARTITION AS A NOTHER

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle

Andreas Lemke Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. U-25-25969

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-25-25969 für die Organisation

Eppendorf SE

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Barkhausenweg 1 22339 Hamburg	Eppendorf SE	Entwicklung und Vertrieb von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen, Dispensern, Zentrifugen, Mischern, Spektrometern, PCR-Cyclern, CO2-Inkubatoren, Schüttlern, Bioreaktoren, Bioreaktorsystemen sowie Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
		% Eppendorf Instrumente GmbH	Entwicklung und Produktion von automatischen Pipettier-Systemen, Mischern, Spektrometern, PCR-Cyclern, CO2-Inkubatoren sowie Schüttlern für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
		% Eppendorf Liquid Handling GmbH	Entwicklung und Produktion von Pipetten, automatischen Pipettier- Systemen sowie Dispensern für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
2	Rudolf-Schulten-Straße 5 52428 Jülich	Eppendorf SE % DASGIP Information and Process Technology GmbH	Entwicklung und Produktion von Bioreaktoren, Bioreaktorsystemen und Software für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
3	Am Hehsel 38-40 22339 Hamburg	Eppendorf SE % Eppendorf Liquid Handling GmbH	Entwicklung von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen sowie Dispensern für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
4	175 Freshwater Boulevard Enfield CT CT 06082 Vereinigte Staaten von Amerika	Eppendorf SE % Eppendorf Manufacturing Corporation	Entwicklung und Produktion von Schüttlern, Bioreaktoren und Bioreaktorsystemen, Zentrifugen sowie Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie



Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
5	Sebenter Weg 39 23758 Oldenburg	Eppendorf SE % Eppendorf Polymere GmbH	Entwicklung und Produktion von Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
6	Neuer Höltigbaum 20 22143 Hamburg	Eppendorf SE	Lager und Distribution von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen, Dispensern, Zentrifugen, Mischern, Spektrometern, PCR-Cyclern, CO2-Inkubatoren, Schüttlern, Bioreaktoren, Bioreaktorsystemen sowie Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
7	Portitzer Allee 15 04329 Leipzig	Eppendorf SE % Eppendorf Zentrifugen GmbH	Entwicklung und Produktion von Zentrifugen für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
8	Brahestraße 8 04347 Leipzig	Eppendorf SE % Eppendorf Zentrifugen GmbH	Entwicklung und Produktion von Zentrifugen für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie

Berlin, 30. Juni 2025

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle

