



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 43612 TMS / Auftrags-Nr.: 70793764

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

eppendorf

Eppendorf SE
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg
Deutschland

für den Geltungsbereich

**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**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **04.07.2024** bis **29.06.2025**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.07.2024

Seite 1 von 3





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 43612 TMS / Auftrags-Nr.: 70793764

Zertifikatshalter:

Eppendorf SE
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Eppendorf SE Barkhausenweg 1 22339 Hamburg Deutschland	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 Barkhausenweg 1 22339 Hamburg Deutschland	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 Barkhausenweg 1 22339 Hamburg Deutschland	Entwicklung und Produktion von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen sowie Dispensern für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie
Eppendorf Polymere GmbH Sebenter Weg 39 23758 Oldenburg Deutschland	Entwicklung und Produktion von Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie
Eppendorf Zentrifugen GmbH Brahestr. 8 04347 Leipzig Deutschland	Entwicklung und Produktion von Zentrifugen für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie
Eppendorf Zentrifugen GmbH Portitzer Allee 15 04329 Leipzig Deutschland	Entwicklung und Produktion von Zentrifugen für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.07.2024

Seite 2 von 3



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 43612 TMS / Auftrags-Nr.: 70793764

Zertifikatshalter:

Eppendorf SE
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
DASGIP Information and Process Technology GmbH Rudolf-Schulten-Str. 5 52428 Jülich Deutschland	Entwicklung und Produktion von Bioreaktoren, Bioreaktorsystemen und Software für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
Eppendorf Liquid Handling GmbH Am Hehsel 38-40 22339 Hamburg Deutschland	Entwicklung von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen sowie Dispensern für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie
Eppendorf SE Neuer Höltigbaum 20 22143 Hamburg Deutschland	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
Eppendorf Manufacturing Corp. 175 Freshwater Boulevard Enfield CT, CT 06082 USA	Entwicklung und Produktion von Schüttlern, Bioreaktoren und Bioreaktorsystemen, Zentrifugen sowie Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik, Biotechnologie und Industrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.07.2024

Seite 3 von 3