



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

**eppendorf**

**Eppendorf AG**

Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg  
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70793764**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **30.06.2019** bis **29.06.2022**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 43612 TMS**.



Product Compliance Management  
München, 31.05.2019





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 43612 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Eppendorf AG</b> Barkhausenweg 1 22339 Hamburg Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen, Dispensern, Zentrifugen, Mischern, Spektrometern, PCR Cyclern, CO2 Inkubatoren, Schüttlern, Zell-Manipulationssystemen sowie Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie
<b>Eppendorf Instrumente GmbH</b> Barkhausenweg 1 22339 Hamburg Deutschland	Entwicklung und Produktion von automatischen Pipettier-Systemen, Mischern, Spektrometern, PCR Cyclern, CO2 Inkubatoren, Schüttlern sowie Zell-Manipulationssystemen für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie
<b>Eppendorf Liquid Handling GmbH</b> Barkhausenweg 1 22339 Hamburg Deutschland	Entwicklung und Produktion von Pipetten, automatischen Pipettier-Systemen sowie Dispensern für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie
<b>Eppendorf Polymere GmbH</b> Sebenter Weg 39 23758 Oldenburg Deutschland	Entwicklung und Produktion von Kunststoffeinmalartikeln für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie
<b>Eppendorf Zentrifugen GmbH</b> Portitzer Allee 15 04329 Leipzig Deutschland	Entwicklung und Produktion von Zentrifugen für die Molekularbiologie, klinische Diagnostik und Biotechnologie und Industrie



Product Compliance Management  
München, 31.05.2019

