

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1302479**

<b>Nr. Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01 c/o SARSTEDT AG & Co. KG Sarstedtstr. 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Entwicklung und Produktion von Geräten und Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung. Hauptverwaltung, Logistik und Technik
/02 c/o SARSTEDT AG & Co. KG Werk Rommelsdorf Sarstedtstr. 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Entwicklung und Produktion von Geräten und Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/03 c/o SARSTEDT AG & Co. KG Werk Winterborn Winterborner Str. 11 51588 Nümbrecht Deutschland	Herstellung von Blutentnahmekanülen, Probenbehältnisse für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-vitro Diagnoseverfahren und deren Zubehör
/04 c/o SARSTEDT AG & Co. KG Werk Gaderoth Hofstr. 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Gebäudeinstandhaltung, Planung von Neu- und Umbauten, Instandhaltungsmaßnahmen
/05 c/o SARSTEDT AG & Co. KG Werk Drabenderhöhe Industriegelände 16 51674 Wiehl Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/06 c/o SARSTEDT AG & Co. KG Werk Hemer Ernst-Stenner-Str. 15 58675 Hemer Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung

Seite 1 von 3

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1302479**

- |  |  |
|--|--|
| /07 c/o SARSTEDT AG & Co. KG<br>Werk Rheinbach<br>Boschstr. 15<br>53359 Rheinbach<br>Deutschland             | Produktion von Verbrauchsmaterial für die<br>Medizin und Forschung   |
| /08 c/o SARSTEDT GmbH<br>Gewerbegebiet Süd 18<br>09618 Brand-Erbisdorf<br>Deutschland                        | Produktion von Verbrauchsmaterial für die<br>Medizin und Forschung   |
| /09 c/o SARSTEDT GmbH<br>Hauptstr. 11<br>09638 Lichtenberg/Erzgeb.<br>Deutschland                            | Gassterilisation und Bau von<br>Sondermaschinen  |
| /10 c/o INJECTA GmbH<br>Neue Wiesen 1-5<br>08248 Klingenthal<br>Deutschland                                  | Herstellung von Präzisionsfeinrohren,<br>geschliffenen Kanülenröhrchen und<br>Spezialteilen für medizinische und<br>technische Anwendungen |
| /11 c/o TRANSMED Medizintechnik<br>GmbH & Co. KG<br>Zinsdorfer Weg 16<br>33181 Bad Wünnenberg<br>Deutschland | Entwicklung, Konstruktion und Produktion<br>von Medizinprodukten zur Verwendung in<br>der Anästhesie, Intensiv- und<br>Transfusionsmedizin |

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1302479**

/12 c/o DESAGA GmbH  
In den Ziegelwiesen 1-7  
69168 Wiesloch  
Deutschland

Fertigung und Service von  
Laborautomationslösungen und Geräten

22.12.2022 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3