

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

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

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	SARSTEDT AG & Co. KG Sarstedtstr. 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Entwicklung und Produktion von Geräten und Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/02	SARSTEDT AG & Co. KG Werk Rommelsdorf Sarstedtstr. 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Entwicklung und Produktion von Geräten und Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung sowie Verwaltung und Logistik
/03	SARSTEDT AG & Co. KG Werk Winterborn Winterborner Str. 51588 Nümbrecht Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/04	SARSTEDT AG & Co. KG Werk Gaderoth Hofstr. 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Facility Management als interne Dienstleistung
/05	SARSTEDT AG & Co. KG Werk Drabenderhöhe Industriegelände 16 51674 Wiehl Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung

Seite 1 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

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

/06	SARSTEDT AG & Co. KG Werk Hemer Ernst-Stenner-Str. 15 58675 Hemer Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/07	SARSTEDT AG & Co. KG Werk Rheinbach Boschstr. 15 53359 Rheinbach Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/08	Medical-Produkte Lichtenberg GmbH Gewerbegebiet Süd 18 09618 Brand-Erbisdorf Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/09	Medical-Produkte Lichtenberg GmbH Hauptstr. 11 09638 Lichtenberg Deutschland	Produktion von Verbrauchsmaterial für die Medizin und Forschung
/10	INJECTA GmbH Neue Wiesen 1-5 08248 Klingenthal Deutschland	Herstellung von Präzisionsfeinrohren, geschliffenen Kanülenröhrchen und Spezialteilen für medizinische und technische Anwendungen

Seite 2 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

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

- | | | |
|-----|--|---|
| /11 | TRANSMED Medizintechnik
GmbH & Co. KG
Zinsdorfer Weg 16
33181 Bad Wünnenberg
Deutschland | Entwicklung und Produktion von Geräten und
Verbrauchsmaterial |
| /12 | DESAGA GmbH
In den Ziegelwiesen 1-7
69168 Wiesloch
Deutschland | Fertigung und Service von
Laborautomationslösungen und Geräten |

21.12.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3