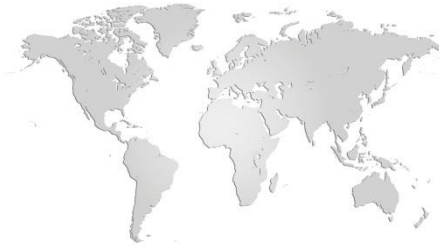


ZERTIFIKAT



EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SARSTEDT AG & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Design und Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Medizinprodukten wie Blutentnahmekanülen, Lanzetten und Nabelklemmen sowie Probenbehältnissen für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-Vitro-Diagnoseverfahren und deren Zubehör.

Zertifizierter Standort:

Sarstedtstraße 1, 51588 Nümbrecht, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. 50650-R1-00 erbracht.

Zertifikats-Registrier-Nr.: 50650-21-00_DE
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2024-05-20

Zertifikat gültig vom: 2024-05-21
Zertifikat gültig bis: 2024-09-27



Karin Leicht
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-05-21



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-08-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 50650-21-00

gültig vom 2024-05-21 bis 2024-09-27

Die folgenden Standorte/Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierter Bereich
	SARSTEDT AG & Co. KG	Sarstedtstraße 1 51588 Nümbrecht Deutschland	siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten/bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	SARSTEDT AG & Co. KG	Sarstedtstraße 1 51588 Nümbrecht Deutschland	Design und Entwicklung und Vertrieb von Medizinprodukten wie Blutentnahmekanülen Lanzetten sowie Nabelklemmen. Design und Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Probenbehältnissen für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-vitro Diagnoseverfahren und deren Zubehör.
2.	SARSTEDT AG & Co. KG	Boschstraße 15 53359 Rheinbach Deutschland	Herstellung von Probenbehältnissen für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-vitro Diagnoseverfahren und deren Zubehör.
3.	SARSTEDT AG & Co. KG	Winterborner Straße 11 51588 Nümbrecht Deutschland	Herstellung von Blutentnahmekanülen. Herstellung von Probenbehältnissen für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-vitro Diagnoseverfahren und deren Zubehör
4.	SARSTEDT AG & Co. KG	Industriegelände 16 51674 Wiehl- Drabenderhöhe Deutschland	Herstellung von Probenbehältnissen für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-vitro Diagnoseverfahren und deren Zubehör.
5.	SARSTEDT AG & Co. KG	Ernst Stenner Straße 15 58675 Hemer Deutschland	Herstellung von Probenbehältnissen für menschliche Proben, allgemeiner Laborbedarf für den Einsatz in In-vitro Diagnoseverfahren und deren Zubehör.



Karin Leicht

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-05-21

