

ZERTIFIKAT



EN ISO 13485:2016

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Richard Wolf GmbH

Zertifizierter Bereich:

Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Installation und Service von Systemen, aktiven Medizinprodukten (steril, nicht steril), nicht aktiven Medizinprodukten (steril, nicht steril) für die Humanmedizin, insbesondere für die Endoskopie und extrakorporale Stoßwellenapplikation.

Design und Entwicklung, Produktion, und Vertrieb von nicht aktiven Implantaten in Urologie und Chirurgie sowie von Zubehör zur Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation).

Zertifizierter Standort:

Pforzheimer Straße 32, 75438 Knittlingen, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anlage)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. 50593-Z6Ü1-00 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig von 2019-04-01 bis 2020-05-16

Registrier-Nr.: 50593-14-00

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ruth Delbeck-Bayer'.



Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 2019-04-01



Anlage zum Zertifikat Nr. 50593-14-00

Revisionsstand: 0

gültig von 2019-04-01 bis 2020-05-16

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Richard Wolf GmbH	Pforzheimer Straße 32 D-75438 Knittlingen	Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Installation und Service von Systemen, aktiven Medizinprodukten (steril, nicht steril), nicht aktiven Medizinprodukten (steril, nicht steril) für die Humanmedizin, insbesondere für die Endoskopie und extrakorporale Stoßwellenapplikation Design und Entwicklung, Produktion, und Vertrieb von nicht aktiven Implantaten in Urologie und Chirurgie sowie von Zubehör zur Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	Richard Wolf GmbH	Reuchlinstraße 10-11 D-10553 Berlin	Herstellung von flexiblen und starrten Endoskopen



Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2019-04-01

