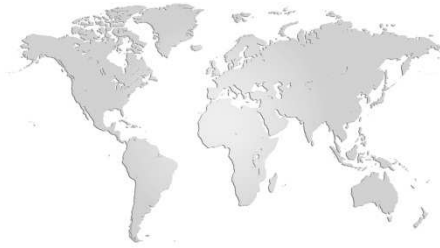


ZERTIFIKAT



EN ISO 13485:2016

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

inpac Medizintechnik GmbH

Zertifizierter Bereich:

Dienstleister für Entwicklung und Herstellung von Sterilbarriersystemen, Verpackungskomponenten und Verpackungssystemen, sowie für die Montage, Reinigung, Verpackung und Sterilisation von Medizinprodukten.

Durchführung von künstlichen Alterungen und Testung von Verpackungssystemen und Komponenten.

Zertifizierter Standort:

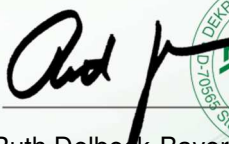
Gewerbestraße 34, 75217 Birkenfeld, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anlage)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Das Qualitätsmanagementsystem erfüllt zusätzlich die anzuwendenden Forderungen der EN ISO 11135:2014. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. 50922-Z5-00 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig von 2019-10-14 bis 2022-10-13

Registrier-Nr.: 50922-15-01





Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH Stuttgart, 2019-09-06



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-08-00

Anlage zum Zertifikat Nr. 50922-15-01

Revisionsstand: 0

gültig von 2019-10-14 bis 2022-10-13

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	inpac Medizintechnik GmbH	Gewerbestraße 34 D-75217 Birkenfeld	Dienstleister für Entwicklung und Herstellung von Sterilbarriersystemen, Verpackungskomponenten und Verpackungssystemen, sowie für die Montage, Reinigung, Verpackung und Sterilisation von Medizinprodukten. Durchführung von künstlichen Alterungen und Testung von Verpackungssystemen und Komponenten.
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	inpac Medizintechnik GmbH	Neureutstraße 4 D-75217 Birkenfeld	Dienstleister für Entwicklung und Herstellung von Sterilbarriersystemen, Verpackungskomponenten und Verpackungssystemen, sowie für die Montage, Reinigung, Verpackung und Sterilisation von Medizinprodukten. Durchführung von künstlichen Alterungen und Testung von Verpackungssystemen und Komponenten.



Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2019-09-06