

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

GPE Holding GmbH

Zertifizierter Bereich:

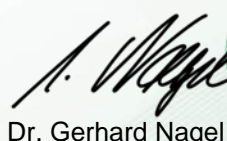
Entwicklung und Herstellung von Kunststoff- und Metallteilen für Medizingeräte, sowie die Herstellung von Baugruppen für Geräte der Atemtherapie und Anästhesie und die Herstellung von Insulin-Injektoren, Adaptern und Geräten für die telemedizinische Datenübertragung

Zertifizierter Standort:

Oderstraße 68, 24539 Neumünster, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21051418 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	171215250/3	Zertifikat gültig vom:	15.12.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	14.12.2021	Zertifikat gültig bis:	14.12.2024


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.09.2021

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits



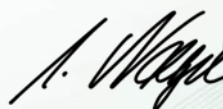
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 171215250/3

gültig vom 15.12.2021 bis 14.12.2024

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	GPE Holding GmbH	Oderstraße 68 24539 Neumünster Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	GPE-Systeme GmbH	Gewerbestraße 1 23942 Dassow Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Kunststoff- und Metallteilen für Medizingeräte, sowie die Herstellung von Baugruppen für Geräte der Atemtherapie und Anästhesie und die Herstellung von Insulin-Injektoren, Adaptern und Geräten für die telemedizinische Datenübertragung
2.	GPE-InPlast GmbH	Gewerbestraße 1 23942 Dassow Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Kunststoff- und Metallteilen für Medizingeräte, sowie die Herstellung von Baugruppen für Geräte der Atemtherapie und Anästhesie und die Herstellung von Insulin-Injektoren, Adaptern und Geräten für die telemedizinische Datenübertragung
3.	Multicon GmbH & Co. KG	Industriestraße 1 99846 Seebach Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Kunststoff- und Metallteilen für Medizingeräte, sowie die Herstellung von Baugruppen für Geräte der Atemtherapie und Anästhesie und die Herstellung von Insulin-Injektoren, Adaptern und Geräten für die telemedizinische Datenübertragung



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.09.2021

