

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

GPE Holding GmbH

Zertifizierter Bereich:

Zentrale Steuerung des Managementsystems

Zertifizierter Standort:

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

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18031058 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 181215152/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig vom: 15.12.2018
Zertifikat gültig bis: 14.12.2021
Letzte Änderung: 10.09.2020


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.09.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 181215152/1

gültig vom 15.12.2018 bis 14.12.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	GPE Holding GmbH	Oderstraße 68 24539 Neumünster Deutschland	Zentrale Steuerung des Managementsystems
	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	Herstellung, Montage und Vertrieb von technischen Präzisions-Spritzguss-Formteilen
4.	GPE-Plast Engineering GmbH	Oderstraße 68 24539 Neumünster 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, 10.09.2020

