

# ZERTIFIKAT

PRÜF**R**EX®

## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### PRÜF**R**EX Innovative Power Products GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

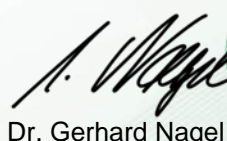
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunkteneber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe

**Zertifizierter Standort:**

Egersdorfer Straße 36, 90556 Cadolzburg, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21061272 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	171212147/3	Zertifikat gültig vom:	19.11.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	18.11.2021	Zertifikat gültig bis:	18.11.2024

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2021

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra.de/audits](http://www.dekra.de/audits)



Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01



# Anhang zum Zertifikat Nr. 171212147/3

gültig vom 19.11.2021 bis 18.11.2024

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	PRÜFREX Innovative Power Products GmbH	Egersdorfer Straße 36 90556 Cadolzburg Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Werk 2: PRÜFREX Innovative Power Products GmbH	Hainstraße 3 92355 Velburg Deutschland	Herstellung von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunktgeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe.
2.	Werk 3: PRÜFREX Engineering emotion GmbH & Co. KG	Schwadmühle 4a 90556 Cadolzburg Deutschland	Entwicklung von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunktgeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe.
3.	Werk 4: PRUFREX USA Inc.	2573 Quality Court Virginia Beach, USA – 23454 Virginia Beach VA	Herstellung von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunktgeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe.

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2021