

# ZERTIFIKAT

PRÜF**REX**®

## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### PRÜF**REX** Innovative Power Products GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

Zentrale: Verwaltung und zentrale Managementfunktionen

**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. A18051399 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	171212147/2	Zertifikat gültig vom:	19.11.2018
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	18.11.2018	Zertifikat gültig bis:	18.11.2021
		Letzte Änderung:	12.11.2018

  
Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.11.2018



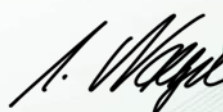
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 171212147/2

gültig vom 19.11.2018 bis 18.11.2021

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

	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	PRÜFREX Innovative Power Products GmbH	Egersdorfer Straße 36 90556 Cadolzburg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb 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.	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.
3.	PRÜFREX Engineering e motion 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.
4.	PRUFREX USA Inc.	2573 Quality Court 23454 Virginia Beach, VA Vereinigte Staaten	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, 12.11.2018

