

# ZERTIFIKAT

PRÜF**REX**®

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

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

**Zertifizierter Bereich:**

Verwaltung und zentrale Managementfunktionen

**Zertifizierter Standort:**

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

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18051399 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 51212747/2  
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 21.12.2018

Zertifikat gültig vom: 22.12.2018  
Zertifikat gültig bis: 21.11.2021  
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. 51212747/2

gültig vom 22.12.2018 bis 21.11.2021

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, Zündfunktenggeber 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, Zündfunktenggeber 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, Zündfunktenggeber 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, Zündfunktenggeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe.



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.11.2018

