

ZERTIFIKAT

PRÜF**REX**®

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

PRÜF**REX** Innovative Power Products GmbH

Zertifizierter Bereich:

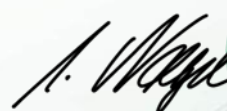
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunkengeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe

Zertifizierter Standort:

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

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

Zertifikats Registrier-Nr.:	51212747/3	Zertifikat gültig vom:	22.11.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	21.11.2021	Zertifikat gültig bis:	21.11.2024



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 51212747/3

gültig vom 22.11.2021 bis 21.11.2024

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
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
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