

Zertifikat

TAW.CERT

Partner für Zertifizierungen.

Die Zertifizierungsstelle TAW Cert GmbH
Zertifizierungsgesellschaft für Management-Systeme und Personal
bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Prüfreflex Innovative Power Products GmbH

Egersdorfer Str. 36
D-90556 Cadolzburg

PRÜFREFLEX®

mit den weiteren Standorten gem. Seite 2

für den Anwendungsbereich:

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

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit vom 31.10.2024 bis 06.11.2024 wurde der Nachweis erbracht, dass die Anforderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig von 19.11.24 bis 18.11.2027

Zertifikat-Registrier-Nr.: UM-040324-DE

Altdorf, den 26.11.2024

gez. Reno Nagel,
Geschäftsführer TAW Cert GmbH
(Dieses Dokument ist gem. § 37 Abs. 3 VwVfG ohne Unterschrift gültig)



Zertifikat

Anlage zu Zertifikat UM-040324-DE

Standort / Bezeichnung	Adresse	Geltungsbereiche
Werk 2 -PRÜFREX Innovative Power Products GmbH	Hainstraße 3 92355 Velburg	Herstellung von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunkgeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe.
Werk 3 - PRÜFREX Engineering e Motion GmbH & Co. KG	Schwadmühle 4a 90556 Cadolzburg	Entwicklung von Zündmodulen und Motorsteuergeräten für Verbrennungsmotoren, Zündtransformatoren für Öl-, Gas-, Benzin- und Dieselmotoren, Zündfunkgeber für Brennstoffzellen und Standheizungen, sowie elektronische Steuergeräte für vorgenannte Bereiche und Elektroantriebe.

Altdorf, den 26.11.2024

gez. Reno Nagel,
Geschäftsführer TAW Cert GmbH
(Dieses Dokument ist gem. § 37 Abs. 3 VwVfG ohne Unterschrift gültig)

