

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000406956-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
09. Januar 2004

Gültig:  
17. Dezember 2021 – 31. Oktober 2024  
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus:  
31. Oktober 2021  
Datum der letzten Rezertifizierung:  
16. Oktober 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen  
**Rail Power Systems GmbH**  
Garmischer Straße 35, 81373 München, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt  
hat und anwendet:

**ISO 9001:2015**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Vertrieb, Beratung, Fertigung von Komponenten, Entwicklung, Planung und Montage von  
Fahrleitungs- und Bahnenergieversorgungssystemen / Netzleittechnik / 50-Hz Anlagen  
/Signaltechnik inklusive Wartung und Service (Instandhaltung) und Gesamtprojekte**

Ort und Datum:  
Barendrecht, 17. Dezember 2021

Zertifizierungsstelle:  
DNV - Business Assurance  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Vertreter des Managements

## Anhang zum Zertifikat

### Rail Power Systems GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Rail Power Systems GmbH	Garmischer Straße 35, 81373 München, Deutschland	Zentralfunktion
Rail Power Systems GmbH	Garmischer Straße 35, 81373 München, Deutschland	Entwicklung, Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Heppenheimer Str. 31-33, 68309 Mannheim, Deutschland	Fertigung von Komponenten
Rail Power Systems GmbH	Pettenkofenstr. 4a, 10247 Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Wasserstraße 221, 44799 Bochum, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Einsteinstr. 18, 76275 Ettlingen, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Brunhamstr. 21, 81249 München, Deutschland	Fertigung von Komponenten
Rail Power Systems GmbH	Frankfurterstr. 111, 63067 Offenbach, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Rankestr. 35, 01139 Dresden, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Rosa-Luxemburg-Straße 12-14, 04103 Leipzig, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
Rail Power Systems GmbH	Maybachstr. 16, 39418 Staßfurt, Deutschland	Bauhof und Lager
Rail Power Systems GmbH	Alfred-Nobel-Strasse 7, 65929 Viernheim, Deutschland	Bauhof und Lager