

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
09. Januar 2004

Gültig:
01. November 2024 – 31. Oktober 2027

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, 02. August 2024

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 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