

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000438849-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
03. März 2017

Gültig:
03. März 2023 – 02. März 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
RAIL POWER SYSTEM GmbH
Garmischer Straße 35, 81373 München, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt
hat und anwendet:
ISO 50001:2018

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**

**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle
des Unternehmens an den zertifizierten Standorten**

Ort und Datum:
Barendrecht, 01. Dezember 2022

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

RAIL POWER SYSTEM GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Garmischer Straße 35, 81373 München, Deutschland	Zentralfunktion, Entwicklung, Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Pettenkoferstr. 4A, 10247 Berlin, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Wasserstr. 221, 44799 Bochum, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Heppenheimer Str. 31-33, 68309 Mannheim, Deutschland	Fertigung von Komponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Rankestr. 35, 01139 Dresden, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Einsteinstr. 18, 76275 Ettlingen, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Rosa-Luxemburg-Straße 12-14, 04103 Leipzig, Deutschland	Planung, Vertrieb und Montage Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Brunhamstr. 21, 81249 München Neuaubing, Deutschland	Fertigung von Komponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Frankfurterstr. 111, 63067 Offenbach/Main, Deutschland	Entwicklung, Planung, Vertrieb und Montage von Bahnenergie- und Fahrleitungskomponenten
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Maybachstr. 16, 39418 Staßfurt, Deutschland	Bauhof und Lager
RAIL POWER SYSTEM GmbH	Alfred-Nobel-Straße 7, 68519 Viernheim, Deutschland	Bauhof und Lager