

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
190137-2015-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
03. März 2017

Gültig:
03. März 2017 - 02. März 2020

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 50001:2011


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

**Vertrieb, Verkauf Komponenten, Entwicklung, Planung, Fertigung und
Montage von Fahrleitungen, Stromversorgungsanlagen und Gleisanlagen /
Netzleittechnik / 50-Hz Anlagen / Signaltechnik inklusive Wartung und
Service (Instandhaltung) und Gesamtprojekte**

Ort und Datum:
Essen, 03. März 2017



Zertifizierungsstelle:
**DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany**


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 190137-2015-AE-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 03. März 2017

Anhang zum Zertifikat

RAIL POWER SYSTEM GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

lfd. Nr.	Standort	Adresse	Geltungsbereich
1	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Garmischer Straße 35 81373 München	Verwaltung Administration GB Ausrüstung Vertrieb Baubüro
2	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Pettenkoferstr. 4A 10247 Berlin	Verwaltung GB Ausrüstung GB Bahnenergieversorgung Vertrieb Baubüro
3	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Wasserstr. 221 44799 Bochum	Verwaltung GB Ausrüstung Vertrieb Baubüro
4	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Rankestr. 35 01139 Dresden	GB Ausrüstung GB Bahnenergieversorgung Baubüro
5	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Einsteinstr. 18 76275 Ettlingen	GB Ausrüstung Baubüro GB Ausrüstung Baubüro
6	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Friedrich-List-Platz 1 04103 Leipzig	GB Ausrüstung GB Bahnenergieversorgung Vertrieb
7	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Brunhamstrasse 21 Gebäude 216 81249 München Neuaubing	Vorfertigung GB Ausrüstung Vorfertigung
8	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Frankfurterstr. 111 63067 Offenbach / Main	Verwaltung GB Bahnenergieversorgung Vertrieb
9	RPS Signal GmbH	Maybachstr. 16 39418 Staßfurt	Sitz der RPS Signal GmbH, <u>Gesamtstätigkeit der GmbH</u>
10	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Alfred-Nobel-Strasse 7 68519 Viernheim	GB Ausrüstung, Bauhof
11	RAIL POWER SYSTEM GmbH	Maybachstr. 16 39418 Staßfurt	GB Ausrüstung, Bauhof Werkhalle Lager