

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
189248-2015-AHSO-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
ISO 9001: 09. Januar 2004
ISO 14001: 06. Februar 2008

Gültig:
01. November 2015 - 15. September 2018

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Rail Power Systems GmbH

Garmischer Straße 35, 81373 München, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

Managementsysteme in Übereinstimmung mit diesen Standards eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

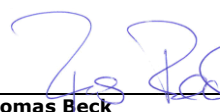
Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Vertrieb, Beratung, Verkauf 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:
Essen, 29. Oktober 2015



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


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 189248-2015-AHSO-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 29. Oktober 2015

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	Vertrieb, Beratung, Verkauf von Komponenten, Entwicklung, Planung und Montage von Fahrleitungs- und Bahnenergieversorgungssystemen / Netzleittechnik / 50-Hz Anlagen / Signaltechnik inklusive Wartung und Service (Instandhaltung) und Gesamtprojekte
Rail Power Systems GmbH	Pettenkoferstr. 4a 10247 Berlin Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Wasserstraße 221 44799 Bochum Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Rankestr. 35 01139 Dresden Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Einsteinstr. 18 76275 Ettlingen Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Friedrich-List-Platz 1 04103 Leipzig Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Brunhamstrasse 21 Gebäude 216 81249 München Neuaubing Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Frankfurter Straße 111 63067 Offenbach Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Maybachstr. 16 39418 Staßfurt Deutschland	
Rail Power Systems GmbH	Alfred-Nobel-Strasse 7 68519 Viernheim Deutschland	
Balfour Beatty Rail Signal GmbH	Maybachstr. 16 39418 Staßfurt Deutschland	