

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
160047-2014-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
03. Dezember 2014

Gültig:
25. Juni 2020 - 17. November 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



DB Systemtechnik GmbH

Pionierstr. 10, 32423 Minden, 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:

**Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und
Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit
unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und
Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025
unterliegen.**

Ort und Datum:

Essen, 14. Juli 2020
(Ersetzt das Zertifikat
160047-2014-AQ-GER-DAkKS;
Ausgabe vom 25. Juni 2020)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:

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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 160047-2014-AQ-GER-DAkkS
Ort und Datum: Essen, 14. Juli 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

DB Systemtechnik GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
DB Systemtechnik GmbH	Pionierstr. 10, 32423 Minden, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Bremstechnik, Fahrtechnik, Betriebsfestigkeit, Prüfgruppe Klimatechnik, Zulassungsmanagement Eisenbahnverkehrsunternehmen, Projektmanagement
DB Systemtechnik GmbH	26-28 Rue de Londres, 75009, Paris, Frankreich	Vertrieb und Projektbüro
DB Systemtechnik GmbH	Bahn Technikerring 74, 14774 Brandenburg-Kirchmöser, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Instandhaltungstechnik, Werkstättenplanung und -ausrüstung, ZfP Verfahren, Materialtechnik, Beschichtung, Brandschutz
DB Systemtechnik GmbH	Emilienstr. 45, 09131 Chemnitz, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Eisenbahntypische Mess- und Prüfmittel (Eisenbahn-Werkstätten-Fertigungsmittel (EWF)), Inspektion und Bewertung von Mess- und Prüfprozessen, Messtechnische Verfahrensentwicklung, Fachberatung Messprozesse und Messunsicherheit
DB Systemtechnik GmbH	Waisenstr. 21, 03046 Cottbus, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Diesel- Lokomotiven und Netzfahrzeuge

Zertifikat-Nr.: 160047-2014-AQ-GER-DakkS
 Ort und Datum: Essen, 14. Juli 2020

DB Systemtechnik GmbH	Peterholzstr. 15, 06849 Dessau, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfeld: Elektrische Lokomotiven
DB Systemtechnik GmbH	Am Wasserturm 10, 28309 Bremen, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen.
DB Systemtechnik GmbH	Mainzer Landstr. 205, 60326 Frankfurt a. M., Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Flottenmanagement, Predictive Maintenance, LCC und RAMS, IT-Nutzung, Datenmanagement, Datenverbund Fahrzeuge und Instandhaltung, Zug- und Fahrzeugdiagnosesysteme, CIO DB Systemtechnik
DB Systemtechnik GmbH	Försterweg 119, 22525 Hamburg, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Flottenmanagement, Predictive Maintenance, LCC und RAMS, IT-Nutzung, Datenmanagement, Datenverbund Fahrzeuge und Instandhaltung, Zug- und Fahrzeugdiagnosesysteme
DB Systemtechnik GmbH	Frasenweg 20-36, 34128 Kassel, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfeld: Dieseltriebwagen

Zertifikat-Nr.: 160047-2014-AQ-GER-DAkkS
 Ort und Datum: Essen, 14. Juli 2020

DB Systemtechnik GmbH	Deutz-Mülheimer-Str. 2, 50679 Köln, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfeld: Dieseltriebwagen
DB Systemtechnik GmbH	Breitenbachstr. 69, 47809 Krefeld, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Fahrzeuge des Hochgeschwindigkeitsverkehrs (HGV) und Elektrotriebwagen (ET) Wechselstrom
DB Systemtechnik GmbH	Brandenburger Str. 16 b, 04103 Leipzig, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen.
DB Systemtechnik GmbH	Völckerstr. 5, 80939 München, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Akustik, Aerodynamik, EMV/LST, Oberleitung/Stromabnehmer, Tribologie, Antriebstechnik, Klimatechnik, nationaler und internationaler Vertrieb, Marketing, Controlling, Personal
DB Systemtechnik GmbH	Breeser Str. 1, 19322 Wittenberge, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfelder: Reisezugwagen
DB Systemtechnik GmbH	Adlergestell 143, 12439 Berlin, Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen Ingenieur- und Servicedienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte exklusive Kalibrier und Laborleistungen für Dritte, die einer Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 unterliegen. Themenfeld: Elektrotriebwagen (ET) Gleichstrom