

## ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für



Rhomberg Sersa Rail Group Mariahilfstraße 29 6900 Bregenz ÖSTERREICH Zentrale

Geltungsbereich

Maschineller & Gewerblicher Gleisbau Projektgeschäft Internationale Akquisition & Consulting Elektrotechnische Ausrüstung Schienenschweißarbeiten Fahrleitungsbau

Zertifikat-Registrier-Nr. 20100151450147 / BT00

20104151450148 / BT00 20116203009519 / BT00 Gültig bis 2024-10-12 Erstzertifizierung: 2015-10-13

Zertifizierungsstelle

der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2021-09-28

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV







## Anlage zum Zertifikat

Nr. 20100151450147 / BT00, 20104151450148 / BT00, 20116203009519 / BT00

## Das Zertifikat gilt für die nachfolgenden Tochterunternehmen

Subzertifikat BT01 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Rhomberg Bahntechnik GmbH A-6900 Bregenz, Mariahilfstraße 29

Total/Generalunternehmer, Feste Fahrbahn, Systemtechnik Fahrbahn, Projektausführung, Ausrüstung, Tunnelsanierung & -sicherheit

Subzertifikat BT02 (EN ISO 9001:2015)

Rhomberg Bahntechnik GmbH D-45326 Essen, Krablerstraße 165

Bahntechnik, Elektrotechnische Ausrüstung, Projektgeschäft (Projektausführung)

Subzertifikat BT03 (EN ISO 9001:2015)

RK safetec GmbH A-6900 Bregenz, Mariahilfstraße 29

Planung, Lieferung, Einbau, Unterhalt von Baustromversorgung, Baubeleuchtung und Sicherheitsequipment

Subzertifikat BT04 (EN ISO 9001:2015)

Bahnbau Wels GmbH A-4600 Wels, Haidestraße 53

Eisenbahnbau und maschinelle Gleisbauarbeiten, Betrieb und Reparatur von Gleisbaumaschinen, Handel und Logistik

Subzertifikat BT05 (EN ISO 9001:2015)

Bittner Bahn- und Gleisbau GmbH A-4600 Wels, Haidestraße 53

gewerblicher Gleisbau

Subzertifikat BT06 (EN ISO 9001:2015)

Rhomberg Gleisbau GmbH A-6900 Bregenz, Mariahilfstraße 29

gewerblicher Gleisbau

Subzertifikat BT07 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Universale Bau GmbH A-5621 St. Veit/Pg. - Salzburg, Gewerbestraße 10a

gewerblicher Gleisbau, Kabelbau, Bahntiefbau

Subzertifikat BT08 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Rhomberg Fahrleitungsbau GmbH A-2351 Wiener Neudorf, IZ-NÖ Süd, Straße 3, Objekt M1/II

Vertrieb, Entwicklung, Planung und Montage von Fahrleitungen und Stromversorgungsanlagen/Netzleittechnik/50-Hz-Anlagen inklusive Wartung und Service (Instandhaltung) und Gesamtprojekte

Subzertifikat BT09 (EN ISO 9001:2015)

Sersa Group AG (Schweiz) CH-8048 Zürich, Würzgrabenstraße 5

Bau und Unterhalt von Gleisanlagen, SLS Sersa Schraubenlochsanierung®, Vermietung von Inventar, Personalverleih, Projektmanagement von Bahntechnikprojekten, Evaluation und Einführung neuer Verfahren in der Bahntechnik, Fahrdienstausbildung Ausbildung sicherheitsrelevante Eisenbahnberufe Instandhaltung Schienenfahrzeuge Eisenbahnverkehrsdienstleistungen (EVU)

Seite 1/3

vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV







Subzertifikat BT10 (EN ISO 9001:2015)

Sersa Technik AG CH-5612 Villmergen, Nordstraße 1

Gleisbau und Schienenschweissung, Instandhaltungsmanagement, Schienenschleifen, Montage von Fahrleitungen sowie Kabelanlagen, Evaluation und Einführung neuer Verfahren

Subzertifikat BT11 (EN ISO 9001:2015)

Sersa Maschineller Gleisbau AG CH-8307 Effretikon, Vogelsangstraße 6

Maschineller Gleisbau und Gleisunterhalt, Messsysteme für Gleisbaumaschinen, Instandhaltung Schienenfahrzeuge, Evaluation und Einführung neuer Verfahren

Subzertifikat BT14 (EN ISO 9001:2015)

SIT Schienenschweiss- & Isoliertechnik Rostock GmbH D-18055 Rostock, Kassebohmer Weg 11-12

Ausführung von Bahnoberbauschweissungen, Isolierstösse, Schleifarbeiten und Spannungsausgleich

Subzertifikat BT17 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH D-12487 Berlin, Groß-Berliner Damm 86-88

Planung, Vorbereitung und Realisierung von Gleisbauleistungen (Schotteroberbau und Feste Fahrbahn), Kabel- und Gleistiefbau-, Bahnübergangs- und Bahnsteigbauarbeiten aller Art, Ein- und Ausbau von Hilfsbrücken, Sanierung von Gleisen und Weichen mit dem SERSA SCHRAUBENLOCHSANIERUNGSVERFAHREN SYSTEM SLS®, Sanierung von Betonschwellen mit dem SERSA SCHWELLENRISSSANIERUNGSVERFAHREN, Instandhaltung und Management von Gleisanlagen, Deckenschluss mittels Pflaster, Platten bzw. Asphalt, Ausstattung von Straßen und Schienenwegen

Subzertifikat BT19 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

D-03139 Spremberg, Schwarze Pumpe, An der Heide, Postfach 10 01 03

Vorbereitung und Durchführung von Projekten in Gleisanlagen aller Art unter Einsatz von gleisfahrbaren Großmaschinen und sonstiger technischer und personeller Hilfsmittel sowie die Wahrnehmung aller hiermit zusammenhängenden und dem angegebenen Zweck dienenden sonstigen Geschäften

Instandhaltung und Revision von Dienstwagen, Nebenfahrzeugen und Güterwagen sowie der Handel mit Maschinen und Ersatzteilen

Subzertifikat BT22 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Rhomberg Sersa UK Limited

UNITED KINGDOM- Doncaster, Unit 2 Sarah Court Yorkshire Way DN3 3FD

Eisenbahntechnik- und -dienstleister, spezialisiert auf Entwurf und Bau von Lösungen für die Feste Fahrbahn, Gleiserneuerung und instandhaltung, Tunnel, Bahnhöfe, Beratung, Planung und Entwurf

Vervielfältigung nur mit Erfaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV





Subzertifikat BT25 (EN ISO 9001:2015)

Rhomberg Rail Australia Pty Ltd AUSTRALIEN, NSW 2164, Wetherill Park, 9 McIlwraith St

Planung, Ausführung und Instandhaltung von Bahninfrastrukturen inklusive Einkauf von Materialien und Komponenten für den Gleisober- und unterbau Beratungstätigkeit und Projekt Management für Bahntechnik Projekte

Subzertifikat BT27 (EN ISO 9001:2015)

Rhomberg Sersa North America Ontario, Canada K0E 1R0, Mallorytown KOE 1RO, 70 County Road # 5

alle Gleisaktivitäten, die mit dem Bau neuer Gleise verbunden sind, von den endgültigen Erdarbeiten, der Verlegung von Bahnen und Schienen, der Beschotterung und Oberflächenbeschichtung, Schweißen, CWR- Installation, Gleisinspektion und Inbetriebnahme. Kernkompetenzen in allen konventionellen Schotterbahnen, feste Fahrbahnen, Weichen und Übergänge sowie Beratung und Projektabwicklung von Schienensystemen, Gleisbau und Instandhaltung

Subzertifikat BT28 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Rhomberg Sersa Vossloh GmbH D-54343 Föhren, Industriepark Region Trier, Jean-Monnet-Straße 14

Inspektion, Analyse und Management der Gleisinfrastruktur; Aus- und Weiterbildung (BahnWege-Seminare); Foren; Netz-Digitalisierung, Bau- und Instandhaltung von Gleisen und Weichen; Rad/Schiene-Systemservice

Subzertifikat BT029 (EN ISO 9001:2015)

Rhomberg Bahntechnik AG CH-8048 Zürich, Würzgrabenstraße 5

Total/Generalunternehmer, Feste Fahrbahn, Systemtechnik Fahrbahn, Projektausführung, Ausrüstung, Tunnelsanierung & -sicherheit

Subzertifikat BT30 (EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

Rhomberg Sersa Ireland Ltd IRL-A027 Kildare, Unit 12 Kildare Town Centre, Claregate Street R51

Eisenbahnbau und maschinelle Instandhaltung von Gleiskörpern, Instandhaltung und Reparatur von Gleismaschinen, Hilfsprojekte und Logistik

Zertifizierungsstelle

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2021-09-28





Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA∣The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA∣TÜV®