

ZERTIFIKAT



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

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



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

Geltungsbereich

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 SCHRAUBENLOCHSANIERUNGSVER-FAHREN SYSTEM SLS®, Sanierung von Betonschwellen mit dem SERSA SCHWELLENRISS-SANIERUNGSVERFAHREN, Instandhaltung und Management von Gleisanlagen, Deckenschluss mittels Pflaster, Platten bzw. Asphalt, Ausstattung von Straßen und Schienenwegen

Zertifikat-Registrier-Nr. 20100151450147 / BT17 20104151450148 / BT17

Gültig bis 2021-10-12

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2019-11-05

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

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





Anlage zum Zertifikat Nr. 20100151450147 / BT17 und 20104151450148 / BT17

Das Zertifikat gilt für die nachfolgenden Niederlassungen

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Berlin D-12487 Berlin, Groß-Berliner Damm 86-88

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Spremberg D-03130 Spremberg, An der Heide

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Halle D-06116 Halle/Saale, Fiete-Schulze-Straße 10

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Dresden D-01067 Dresden, Bremer Straße 65

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Südwest / Standort Mühlacker D-75417 Mühlacker, Industriestraße 52

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2019-11-05







ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach OHSAS 18001:2007

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



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

Geltungsbereich

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 SCHRAUBENLOCHSANIERUNGSVER-FAHREN SYSTEM SLS®, Sanierung von Betonschwellen mit dem SERSA SCHWELLENRISS-SANIERUNGSVERFAHREN, Instandhaltung und Management von Gleisanlagen, Deckenschluss mittels Pflaster, Platten bzw. Asphalt, Ausstattung von Straßen und Schienenwegen

Zertifikat-Registrier-Nr. 20116151450149 / BT17

Gültig bis 2021-03-11

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2019-11-05

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

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









Anlage zum Zertifikat Nr. 20116151450149 / BT17

Das Zertifikat gilt für die nachfolgenden Niederlassungen

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Berlin D-12487 Berlin, Groß-Berliner Damm 86-88

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Spremberg D-03130 Spremberg, An der Heide

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Halle D-06116 Halle/Saale, Fiete-Schulze-Straße 10

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Ost / Standort Dresden D-01067 Dresden, Bremer Straße 65

Rhomberg Sersa Deutschland GmbH Niederlassung Südwest / Standort Mühlacker D-75417 Mühlacker, Industriestraße 52

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2019-11-05





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