

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 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 SCHRAUBENLOCHSANIERUNGSVERFAHREN 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
20116203009519 / BT17

Gültig bis 2021-10-12

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2020-12-16

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. 20100151450147 / BT17, 20104151450148 / BT17,
20116203009519 / 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, 2020-12-16

