



# CERTIFICATO

**TÜV**  
AUSTRIA

per il sistema di gestione secondo  
ISO 37301:2021

La comprova dell'applicazione conforme ai criteri normativi è stata  
conseguita e viene attestata secondo la procedura TÜV AUSTRIA per



**Rhomberg Sersa Rail Tec AG**  
Nordstraße 1  
5612 Villmergen  
SCHWEIZ

Campo di applicazione

**costruzione e manutenzione di sistemi di binari, sistemi di corrente  
di trazione, sistemi di sicurezza, sistemi di segnalazione e cavi,  
gestione di progetti di tecnologia ferroviaria, valutazione e introduzione  
di nuovi processi nella tecnologia ferroviaria, tutti i tipi di lavori di  
saldatura nell'area dei binari, noleggio di personale, vendita, riparazione,  
manutenzione e calibrazione di prodotti commerciali nell'area dei binari**

N° registrazione certificato: TA197233018128 / BT10

Valido fino al 2027-10-12

Organismo di Certificazione  
del TÜV AUSTRIA GMBH

Vienna, 2024-09-02

Questa certificazione è stata eseguita secondo la procedura TÜV AUSTRIA per verifiche e certificazioni  
e viene periodicamente sorvegliata. Questo certificato è valido in unione con il certificato principale.  
TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien [www.tuv.at](http://www.tuv.at)

Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서



## Allegato al certificato Nr. TA197233018128 / BT10

Il certificato è valido per le seguenti sedi

Rhomberg Sersa Rail Tec AG  
CH-8048 Zürich, Hohlstrasse 320

Rhomberg Sersa Rail Tec AG  
CH-3018 Bern, Freiburgstrasse 251

Rhomberg Sersa Rail Tec AG  
CH-3400 Burgdorf, Kirchbergstrasse 43f

Rhomberg Sersa Rail Tec AG  
CH-1304 Cossonay, Chemin de Champ-Vionnet 8

Rhomberg Sersa Rail Tec AG  
CH-6533 Lumino, Via Campagna 11

Rhomberg Sersa Rail Tec AG  
CH-3232 Ins, Bahnhof

Organismo di Certificazione  
del TÜV AUSTRIA GMBH

Vienna, 2024-09-02



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)