

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Zertifikat  
für

**Furrer+Frey Deutschland GmbH**  
Gross-Berliner-Damm 96-98, 12487 Berlin / Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

**SN EN ISO 9001:2015**  
**SN EN ISO 45001:2018**

Anwendungsbereich

**Planung und Bauleitung von Fahrleitungsanlagen für Bahn, Tram und Trolleybus**

Entwicklung von CAD-gestützter Software für bahntechnische Anlagen

Beratung im Bereich Bahntechnik und Bahnstrom

Planung und Realisierung von Steuerungen ortsfester Anlagen

Vermessung von festen Bahnanlagen

**Lieferung von Fahrleitungs- und Stromschienenmaterial**

Stahlkonstruktionen, Ausleger, Armaturen, Isolatoren, Drähte, Seile,

Klemmen, Nachspannvorrichtungen, (Strecken-) Trenner und Schalter

**Bau, Montage, Unterhalt und Überwachung von Fahrleitungsanlagen**

einschliesslich Fundamentbau und Bohrarbeiten für Tragwerkbolzen

Vorhaltung und Schulung von Fachkräften für den Fahrleitungsbau

Vermietung, Verkauf und Unterhalt spezifischer Arbeitsgeräte für den Fahrleitungsbau

Datum der Erstzertifizierung:	<b>14.06.2016</b>	Ende des letzten Zertifizierungszyklus:	<b>18.06.2019</b>
Datum des Rezertifizierungsaudit:	<b>30.04.2019</b>	Beginn des neuen Zertifizierungszyklus:	<b>19.06.2019</b>

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Gültig bis: **18.06.2022**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer: **CH10574615/D** Version: **1**

Ausstellungsdatum: **27.05.2019**

*Pascal Singh*

Bureau Veritas Switzerland AG,  
Grosssäckerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH

