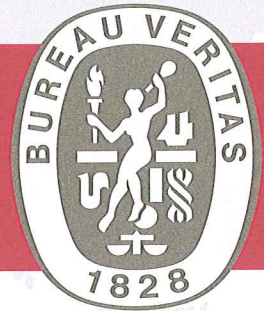


BUREAU VERITAS
Certification



Furrer + Frey Deutschland GmbH

Gross-Berliner-Damm 96-98, 12487 Berlin / Deutschland

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

ISO 9001:2015

Das Management-System umfasst:

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 Ueberwachung 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

Zertifizierungsdatum: **14. Juni 2016**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, dieses Zertifikat ist gültig bis: **18. Juni 2019**

Datum der Erstzertifizierung: 14. Juni 2016

Zertifikatsnummer: CH8783328/H

Version 1, Ausstellungsdatum: 14. Juni 2016

Pascal Singh

Signiert stellvertretend für BVCH SAS - UK Branch

Adresse der Zertifizierungsstelle: 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

Lokale Niederlassung: **Bureau Veritas Certification (Switzerland) AG,**
Grossächerstrasse 25, 8104 Weiningen, Switzerland



008

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst. Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben: +44 41 752 11 55