

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

Furrer+Frey AG

Thunstrasse 35, 3005 Bern / Schweiz

Lager: 3645 Gwatt / Schweiz

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

Entwicklung und Lieferung von Ladestationen für Bus und Bahn

Datum der Erstzertifizierung: **19.06.2001**

Ende des letzten Zertifizierungszyklus: **18.06.2022**

Datum des Rezertifizierungsaudit: **13.04.2022**

Beginn des neuen Zertifizierungszyklus: **19.06.2022**

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

Gültig bis: **18.06.2025**

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: **CH13728554/A** Version: **1**

Ausstellungsdatum: **04.05.2022**

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

