



Rail

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Rail GmbH · Ridlerstr. 57 · D-80339 München · Germany

Furrer+Frey AG

Hr. Pohl
Thunstrasse 35
CH-3000 Bern 6

Tel.: +41 31 357 61 40

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	ac	+49 (89) 5190-1321 erwin.achatz@tuev-sued.de	-2933	18. September 2008	1 von 1

OLSP-Anlage (Oberleitungsspannungsprüfeinrichtung)

Bei der Oberleitungsspannungsprüfeinrichtung handelt es sich um eine Anlage bei der die Sicherheitstechnik mit der zertifizierten Steuerung Siemens SIMATIC S7-417FH realisiert worden ist.

Die bis zum jetzigen Zeitpunkt durchgeführten Prüfungen und Analysen haben gezeigt, dass die Oberleitungsspannungsprüfeinrichtung die Anforderungen für den sicherheitstechnischen Einsatz in Anlagen gemäß Performance Level (PL) e nach der EN ISO 13849-1 bzw. Kategorie 4 nach der EN 954-1 erfüllt.

Bei den noch durchzuführenden repräsentativen Versuchen an einer Anlage erwarten wir keine negativen Ergebnisse bzgl. den oben genannten Normen und Anforderungen.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV SÜD RAIL GMBH

i.A. E. Achatz 

Amtsgericht München HRB 154539
Bankverbindung:
Hypovereinsbank München
Kto. 667566061 - BLZ 700 202 70

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Klaus-Michael Bosch

Telefon: +49 (89) 5190-1473
Telefax: +49 (89) 5190-2933
www.tuev-sued.de/rail

TÜV[®]

TÜV SÜD Rail GmbH
Ridlerstr. 57
D-80339 München
Germany