

## Prüfbericht

A.Nr.: 96.1 10907  
Fehraltorf, 18. Dezember 1996

Auftragsdatum: 12.12.1996

Referenz: Hr.Silveri

Auftraggeber: ETH Technisches chemisches Laboratorium  
Universitätstrasse 6  
**9092 Zürich**

Material: Elektreinger 300-ES

Prüfungen: Durchschlagspannung bis 1000VAC  
in Anlehnung an IEC Norm 422

Prüfklima: 20°C 26% rel.Feuchte

Ergebnisse: Mittelwert aus 3 Messungen  
9.1kV/2.5mm bis Durchschlag  
Anstiegszeit= 0.5kV/s 2.5mm

Bemerkungen: Der oben genannte Prüfling hat die  
geforderten Werte ,Durchschlag bis  
1000VAC bestanden.

**Schweiz. Elektrotechnischer Verein**  
Prüfung Zertifizierung

*i. A. P. Lang*  
i.A.Peter Lang  
Sachbearbeiter INI