



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: Elektroreinger 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