## Zulassung zur Eichung von Messapparaten für elektrische Energie und Leistung

vom 24. August 1999

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen und Artikel 10 der Verordnung vom 17. Dezember 1984 über die Qualifizierung von Messmitteln (Eichverordnung) haben wir die folgende Bauart zur Eichung zugelassen. Gegen diese ordentliche Zulassung können Betroffene binnen 30 Tagen seit der Eröffnung beim Eidgenössischen Amt für Messwesen, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

## Fabrikant und

Zulassungsinhaber: MGC Moser Glaser & Cie. AG, 4132 Muttenz



Einpolig isolierter Spannungswandler in Giessharzausführung, für Innenraummontage.

Typ: VKE 24 Nh
Maximal zulässige Betriebsspannung Um: 24 kV
Prüfspannung: 3/50 kV

Primäre Bemessungsspannung Un: 10/√3 kV ... 22/√3 kV Anzahl primäre Messhereiche: 1 oder 2

Anzahl primäre Messbereiche: 1 oder 2 ... davon zur Eichung zugelassene: 1 oder 2

Sekundäre Bemessungsspannung:  $100/\sqrt{3} \text{ V}, 110/\sqrt{3} \text{ V}, 200/\sqrt{3} \text{ V}$ 

Anzahl Sekundärwicklungen: 1 bis 3
... davon zur Eichung zugelassene: 1 oder 2

Vlassen: 0.2 oder 0.5

Klassen: 0.2 oder 0.5 Max. Bemessungsleistung

- in der Klasse 0.2: 45 VA - in der Klasse 0.5: 90 VA Frequenz: 50 Hz

24. August 1999 Eidgenössisches Amt für Messwesen

10500 Der Direktor: Schwitz

1999-4919 5995