

# 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*



Stützerstromwandler in Giessharzausführung für Innenraummontage.

Typen:	AKW 24 Nh, AKW 24 G1h, AKW 24 G2h
Max. dauernd zulässige Betriebsspannung Um:	24 kV
Prüfspannung:	3/50 kV
Bemessungsstromstärke primär:	5 A ... 2500 A oder 2 × (5 ... 750) A
Bemessungsstromstärke sekundär:	1 A oder 5 A
Klassen:	0,2, 0,5, 0,2S, 0,5S
Anzahl primäre Messbereiche:	1 ... 3
... davon zur Eichung zugelassene:	1 oder 2
Anzahl für die Eichung zugelassenen Kerne:	1 oder 3
max. Bemessungsleistung je Kern:	30 VA
Frequenz:	50 Hz

24. August 1999

Eidgenössisches Amt für Messwesen

10498

Der Direktor: Schwitz