

# Ammissione alla verifica di apparecchi misuratori per l'energia e la potenza elettriche

del 24 agosto 1999

---

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni), abbiamo ammesso alla verifica il seguente modello. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federale di metrologia, 3003 Bern-Wabern.

*Fabbricante e*

*detentore dell'ammissione: MGC Moser Glaser & Cie. AG, 4132 Muttenz*



Trasformatore di corrente, tipo portante, per montaggio all'interno.

Tipi:	AKW 24 Nh, AKW 24 G1h, AKW 24 G2h
Tensione d'esercizio massima Um:	24 kV
Tensione di prova:	3/50 kV
Corrente nominale primaria:	5 A ... 2500 A o 2 × (5 ... 750) A
Corrente nominale secondaria:	1 A o 5 A
Classi di precisione:	0.2, 0.5, 0.2S, 0.5S
Numero di gamme di misura primari:	1 ... 3
... ammessi alla verifica:	1 o 2
Numero nuclei	
di cui ammessi per la verifica:	1 o 3
Potenza nominale per nucleo:	30 VA
Frequenza:	50 Hz

24 agosto 1999

Ufficio federale di metrologia:

Il direttore, Schwitz