

# Ammissione alla verifica- zione 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 tensione messo a terra con isolamento di resina sintetica, per montaggio all'interno.

Tipo:	VKE 24 Nh
Tensione d'esercizio massima Um:	24 kV
Tensione di prova:	3/50 kV
Tensione nominale primaria:	10/ $\sqrt{3}$ kV ... 22/ $\sqrt{3}$ kV
Tensione nominale secondaria:	1 o 2
... ammessi alla verifica- zione:	1 o 2
Tensione nominale secondaria:	100/ $\sqrt{3}$ V, 110/ $\sqrt{3}$ V, 200/ $\sqrt{3}$ V
Numero di avvolgimenti secondari:	1 ... 3
... ammessi alla verifica- zione:	1 o 2
Classi di precisione:	0.2 o 0.5
Potenza limite nominale	
– per la classe di precisione 0.2:	45 VA
– per la classe di precisione 0.5:	90 VA
Frequenza:	50 Hz

24 agosto 1999

Ufficio federale di metrologia:

Il direttore, Schwitz