

Admission à la vérification des appareils mesureurs pour l'énergie et la puissance électriques

du 24 août 1999

En vertu de l'article 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie et conformément à l'article 10 de l'ordonnance du 17 décembre 1984 sur la qualification des instruments de mesure (ordonnance sur les vérifications), nous avons admis à la vérification le modèle suivant. Les personnes affectées par cette approbation ordinaire peuvent faire opposition par écrit auprès de l'Office fédéral de métrologie, 3003 Bern-Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification.

Fabricant et détenteur de l'approbation: MGC Moser Glaser & Cie. AG, 4132 Muttenz



Transformateur de courant à isolation totale, type support, pour montage à l'intérieur.

Types:	AKW 24 Nh, AKW 24 G1h, AKW 24 G2h
Tension de service maximale Um:	24 kV
Tension d'essai:	3/50 kV
Courant primaire assigné:	5 A ... 2500 A ou 2 × (5 ... 750) A
Courant secondaire assigné:	1 A ou 5 A
Classes de précision:	0.2, 0.5, 0.2S, 0.5S
Nombre de gammes de mesure primaires: ... approuvés pour l'étalonnage:	1 ... 3 1 ou 2
Nombre de noyaux dont admis pour la vérification:	1 ou 3
Puissance de sortie assignée maximale:	30 VA
Fréquence:	50 Hz

24 août 1999

Office fédéral de métrologie:

Le directeur, Schwitz