

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: FAGET, Faber & Getreuer B.V., NL-8330 AA Steenwijk
Détenteur de l'approbation: FAGET, Faber & Getreuer B.V., NL-8330 AA Steenwijk



Transformateur de courant pour traversée en construction ouverte (ou sans boîtier) pour montage dans des installations de commutation à enceinte étanche sous SF6.

Types:	ESF329, ESF360, ESF400
Tension de service maximale Um:	0,72 kV
Tension d'essai:	3 kV
Courant primaire assigné:	100 A ... 3000 A
Courant secondaire assigné:	1 A oder 5 A
Classes de précision:	0.2 (S), 0.5 (S)
Nombre de gammes de mesure primaires:	1 ou 2
Nombre de noyaux:	1
Puissance de sortie assignée maximale:	60 VA
Fréquence:	50 Hz

24 août 1999

Office fédéral de métrologie:

Le directeur, Schwitz