## 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: FAGET, Faber & Getreuer B.V., NL 8330 AA Steenwijk Zulassungsinhaber: FAGET, Faber & Getreuer B.V., NL 8330 AA Steenwijk



Aufsteckstromwandler in offener Bauweise zum Einbau in gekapselte SF6 Schaltanlagen.

Typen: ESF329, ESF360,

ESF400

max. dauernd zulässige Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Prüfspannung: 3 kV

Bemessungsstromstärke primär: 100 A ... 3000 A Bemessungsstromstärke sekundär: 1 A oder 5 A Klassen: 0.2 (S), 0.5 (S)

Anzahl primäre Messbereiche: 1 oder 2

Anzahl Kerne: 1

max. Bemessungsleistung: 60 VA Frequenz: 50 Hz

24. August 1999 Eidgenössisches Amt für Messwesen

10497 Der Direktor: Schwitz

5996