## Zulassung zur Eichung von Abgasmessgeräten für Verbrennungsmotoren

vom 16. Januar 2001

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen, nach Artikel 10 der Verordnung vom 17. Dezember 1984 über die Qualifizierung von Messmitteln (Eichverordnung) und nach Artikel 6 der Verordnung vom 20. Oktober 1993 über Abgasmessgeräte für Verbrennungsmotoren haben wir die folgenden Bauarten zur Eichung zugelassen. Gegen diese ordentlichen Zulassungen können Betroffene binnen 30 Tagen seit der Eröffnung beim Eidgenössischen Amt für Messwesen, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

Fabrikant:

SUN ELECTRIC EUROPE b.v., Amsterdam (NL)



Abgasmessgerät für Verbrennungsmotoren mit Fremdzündung für CO, CO<sub>2</sub>, HC und Drehzahl (O<sub>2</sub> nicht systemgeprüft).

Typen: DGA 1800, DGA 1800-96

6. Ergänzung

Fabrikant: SPX Corporation, Kalamazoo (USA)



Abgasmessgerät für Verbrennungsmotoren mit Fremdzündung für CO, CO<sub>2</sub>, HC und Drehzahl (O<sub>2</sub> nicht systemgeprüft).

Typ: ALLEN/BEAR EGA 50-01-Y

2. Ergänzung

Fabrikant:

SAXON Junkalor GmbH, Dessau (D)



Abgasmessgerät für Verbrennungsmotoren mit Fremdzündung für CO, CO<sub>2</sub>, HC und Drehzahl (O<sub>2</sub> nicht systemgeprüft).

3. Ergänzung

Typ: Infralyt CL

76 2000-2669

Fabrikant:

SAXON Junkalor GmbH, Dessau (D)



3. Ergänzung

Abgasmessgerät für Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Trübungskoeffizienten, Drehzahl und Öltemperatur sowie für Verbrennungsmotoren mit Fremdzündung für CO, CO2, HC und Drehzahl (O<sub>2</sub> nicht systemgeprüft).

Typ: Infralyt CL + Opacilyt 1020

16. Januar 2001 Eidgenössisches Amt für Messwesen

Der Direktor: Wolfgang Schwitz