# Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen aus Kleinfeuerungsanlagen

vom 21. Februar 2006

Unter Bezugnahme auf das Rundschreiben des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) vom 31. Januar 1997 - IG I 3 - 51134/1 - (GMBl S. 522) wird im Auftrag des BMU die Eignung nachstehender Messeinrichtungen bekannt gegeben:

### 1 Messgeräte zur kombinierten Bestimmung des Sauerstoffgehaltes (O2) und des Abgasverlustes (AGV)

1.1 Kombinationsmessgerät MULTILYZER INDUSTRY und MAXILYZER MK II

Hersteller:

Syntronik, Elektronik und Systemtechnik GmbH, 88636 Ilmenau

Messkomponenten:

O2: 0 - 21,0 Vol.-% (CO2 berechnet)

Eignung:

Für Gas- und Ölfeuerungsanlagen

Messbereich bei der Eignungsprüfung:

O2 0 - 21,0 Vol.-% (CO2-berechnet)

Software:

Version: 8.0 vom 24. April 2002 (AGV-Modul)

Hinweise:

1. Die Eignungsprüfung wurde jeweils mit dem Sauerstoffsensor Typ O2-A2 durchgeführt. Er darf alternativ zum Sauerstoffsensor 5FO genutzt werden.

2. Ergänzungsprüfungen zu den Eignungsbekanntgaben im GMBl 2003 Nr. 7, S. 10743 (MULTILYZER INDUSTRY) und im Bundesanzeiger (Bekanntmachung vom 22. April 2003, BAnz. S. 10743) (MAXILYZER MK II).

Prüfinstitut:

TÜV Industrie Service GmbH

TÜV Süd Gruppe Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik

Prüfbericht:

Nr. MB I 1043-00/05 vom 21. Dezember 2005

Prüfkennzeichen:

TÜV By RgG 219 und 220

### 2 Messgeräte zur Rußzahlbestimmung

2.1 Rußpumpe ETAP 205

Hersteller:

Engelhardt & Trunzer GbR, 46487 Wesel

Messkomponenten:

Rußzahl (RZ)

Eignung:

Für Ölfeuerungsanlagen

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

RZ 0 bis RZ 9

Hinweis:

Die Messeinrichtung ist nur in der Metallausführung eignungsgeprüft.

Prüfinstitut:

TÜV Industrie Service GmbH

TÜV Süd Gruppe Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik

Prüfbericht:

Nr. M-BI 1048-00/05 vom 21. Dezember 2005

Prüfkennzeichen:

TÜV By RgG 243