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

vom 17. Oktober 2003

## Eignung von Messeinrichtungen

Unter Bezugnahme auf das Rundschreiben des Bundesministeriums 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:

### Messgeräte zur kombinierten Bestimmung der Abgastemperatur (TA) und des Sauerstoffgehaltes O2

**1 testo 325 M und testo 325 XL jeweils mit flexibler Rauchgassonde**

Hersteller:

Testo GmbH & Co., 79853 Lenzkirch

Messkomponenten:

Abgastemperatur und O2-Anteil

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

0 – 180 °C Abgastemperatur im Langzeitbetrieb

0 – 200 °C Abgastemperatur im Kurzzeitbetrieb (30 min.)

Hinweis:

Ergänzungsprüfung zur Mitteilung des BMU im GMBl 2003 S. 142

Prüfberichte:

TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH, München, Nr. M-BT 1005-00/02 vom 23. Juli 2003

Prüfkennzeichen:

testo 326M: By Rg G 218

testo 325 XL: By Rg G 222

**2 testo 300 XL, testo 300 M und testo 300 L jeweils mit flexibler Rauchgassonde**

Hersteller:

Testo GmbH & Co., 79853 Lenzkirch

Messkomponenten:

Abgastemperatur und O2-Anteil

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

0 – 180 °C Abgastemperatur im Langzeitbetrieb

0 – 200 °C Abgastemperatur im Kurzzeitbetrieb (30 min.)

Hinweis:

Ergänzungsprüfung zur Bekanntmachung vom 22. April 2003 (BAnz. S. 10 743, I, Pkt. 2.1)

Prüfberichte:

TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH, München, Nr. M-BI 1012-01/03 vom 10. März 2003 und 23. Juli 2003

Prüfkennzeichen:

testo 300 XL: By Rg G 226

testo 300 M: By Rg G 224

testo 300 L: By Rg G 225

**3 testo 300 XXL CO l/h mit flexibler Rauchgassonde**

Hersteller:

Testo GmbH & Co., 79853 Lenzkirch

Messkomponenten:

0 – 180 °C Abgastemperatur im Langzeitbetrieb

0 – 200 °C Abgastemperatur im Kurzzeitbetrieb (30 min.)

Hinweis:

Ergänzungsprüfung zur Bekanntmachung vom 22. April 2003 (BAnz. S. 10 743, I, Pkt. 1.1)

Prüfberichte:

TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH, München, Nr. M-BI 1011-00/03 vom 14. Januar 2003 und 23. Juli 2003

Prüfkennzeichen:

testo 300 XXL CO l/h: By Rg G 223