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

vom 19. Februar 2009

## I. 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. 1997 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 Typ Wöhler A400**

Hersteller:

Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Bad Wünnenberg

Messkomponenten:

Messgeräteteil zur O2/CO2-Bestimmung

Messgeräteteil zur Bestimmung der Verbrennungslufttemperatur

Messgeräteteil zur Bestimmung der Abgastemperatur

Eignung:

Messgerät zur Abgasverlustbestimmung an Gas- und Ölfeuerungsanlagen

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

O2 0 bis 21,0 Vol. -% (CO2 errechnet)

Abgastemperatur 0 bis 400 °C

Verbrennungslufttemperatur 0 bis 50 °C

Softwareversionen:

Modul – AGV: Version 1.00 vom 25. Juli 2008

Bedienoberfläche: Version 1.00 vom 25. Juli 2008

Hinweise:

1. Die Eignungsprüfung wurde mit den O2-Sensoren Typ OOI105 und Typ I-01 durchgeführt.

2. Als Abgasentnahmesonden können die Schlauchsonde und die Flex-Sonde eingesetzt werden.

Prüfinstitut:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik

Prüfbereich messtechnische Einrichtungen

Prüfkennzeichen:

TÜV By RgG 270

Prüfbericht:

Bericht-Nr. M-Bl 1092-00/08 vom 17. Oktober 2008

## II. Mitteilungen zur Bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen aus Kleinfeuerungsanlagen

**1 Mitteilung zur Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 14. Februar 2008 (BAnz. S. 904)**

Das Kombinationsmessgerät Typ Kane 450-1 des Herstellers Kane International Ltd., Hertfordshire, United Kingdom, wird auch durch die Firma ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH unter der Bezeichnung RO 450 (TÜV By RgG 272) vertrieben.

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik, vom 23. Oktober 2008

**2 Mitteilung zur Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 14. Februar 2008 (BAnz. S. 904)**

Das Kombinationsmessgerät Typ Kane 450-2 des Herstellers Kane International Ltd., Hertfordshire, United Kingdom, wird auch durch die Firma ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH unter der Bezeichnung RO 425 (TÜV By RgG 271) vertrieben.

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik, vom 23. Oktober 2008