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

vom 12. September 2006

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:

## I. Eignung von Messeinrichtungen

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

**1.1 Kombinationsmessgerät Typ Nova 2000**

Hersteller:

MRU GmbH, Neckarsulm-Obereisesheim

Messkomponenten:

Messgeräteteil zur O2/CO-Bestimmung

Messgeräteteil zur Bestimmung der Verbrennungslufttemperatur

Messgeräteteil zur Bestimmung der Abgastemperatur

Eignung:

Für Gas- und Ölfeuerungsanlagen

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

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

Abgastemperatur 0 bis 650 °C

Verbrennungslufttemperatur 0 bis 100 °C

Softwareversionen:

Modul-AGV Version 1.00 vom 4. Oktober 2006

Hinweise:

1. Eignungsprüfung wurde mit dem Sauerstoffsensor Typ 5FO durchgeführt

2. Die Bekanntgabe beschränkt sich auf das Gerät mit Pelletierkühlelement.

Prüfinstitut:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik

Prüfbereich messtechnische Einrichtungen

Prüfbericht:

Bericht-Nr. M-BI 1064-00/06 vom 11. Dezember 2006

Prüfkennzeichen:

TÜV By RgG 252