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

vom 3. August 2009

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

**1 Mitteilung zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. September 2006 (BAnz. S. 6718) und vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7926)**

Das Kombinationsmessgerät Typ J2KN kann auch in einer Geräteversion mit zusätzlichem Sensorplatz im NO-/SO2-Gaskanal und Frischluftventil im CO-Gaskanal betrieben werden.

Die Geräteversion, welche mit dem zusätzlichen Sensorplatz und dem Frischluftventil ausgestattet ist, wird auf dem Typschild zusätzlich mit den Buchstaben -IB gekennzeichnet.

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik, vom 27. März 2009

**2 Mitteilung zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7926) und vom 14. Februar 2008 (BAnz. S. 903)**

Das Kombinationsmessgerät Typ EM200 des Herstellers Dräger Safety MSI GmbH, Rohrstraße 32,.D-58093 Hagen, wird auch durch die Firma FEDOR ULISCH GmbH baugleich unter der Bezeichnung ULISCH RC 4000 NT (TÜV By RgG 274) vertrieben.

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik, vom 27. März 2009

**3 Mitteilung zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7926) und vom 14. Februar 2008 (BAnz. S. 903)**

Das Kombinationsmessgerät Typ EM200 kann auch in einer Geräteversion mit CO-Frischluftpumpe betrieben werden. Der Einsatz der Frischluftpumpe im CO-Messkanal ist durch die Kennzeichnung CO+ in der Spalte „Option" auf dem Typschild gekennzeichnet.

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik, vom 27. März 2009