



## Umweltbundesamt

### Bekanntmachung über die Bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen aus Kleinf Feuerungsanlagen

Vom 29. Juni 2021

#### I.

##### Eignung von Messeinrichtungen

Gemäß Rundschreiben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) vom 12. Dezember 2011 – IG I 2 – 51134/0 – (GMBI 2012 S. 11) haben die obersten Immissionsschutzbehörden der Länder die Ergebnisse der Eignungsprüfungen begutachtet und sind zu einem positiven Gesamturteil gelangt. Den zuständigen Behörden der Länder wird daher empfohlen, folgende Bekanntmachungen durchzuführen:

#### II.

##### Empfehlungen zu Mitteilungen zu eignungsgeprüften Messeinrichtungen, die gemäß der Bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung der Emissionen aus Kleinf Feuerungsanlagen bekanntgegeben wurden

**1 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B9, Kapitel I Nummer 4.8) und zu der Mitteilung des Umweltbundesamtes vom 5. November 2018 (BAnz AT 24.11.2018 B12, Kapitel II Nummer 4):**

Im Abgasanalysemessgerät Typ SPECTRAplus der Firma MRU GmbH können im Funktionsmodul zur O<sub>2</sub>-Bestimmung auch der O<sub>2</sub>-Sensor Typ 12866 sowie im Funktionsmodul zur CO-Bestimmung auch der CO-Sensor Typ 12945 verwendet werden.

Ein Sensortausch durch den Anwender ist bei dem Abgasanalysemessgerät nicht mehr vorgesehen.

Die Funktion „Bluetooth“ darf für Messungen im Rahmen der 1. BImSchV nicht verwendet werden.

Die aktuelle Software lautet: – Firmware Version 1.75.00

– Messkernel Version 1.10

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH vom 22. April 2021.

**2 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B8, Kapitel I, Nummer 1.1), zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B8, Kapitel I Nummer 1.1) und zu der Mitteilung des Umweltbundesamtes vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B9, Kapitel II 1. Mitteilung):**

Im Abgasanalysemessgerät Typ testo 300 der Firma Testo SE & Co.KGaA kann im Funktionsmodul zur CO-Bestimmung auch der CO-Sensor Typ TCOH5M verwendet werden.

Stellungnahme der TÜV SÜD Industrie Service GmbH vom 22. Februar 2021.

Dessau-Roßlau, den 29. Juni 2021

II 4.1 – 50 526 – 2/0005

Umweltbundesamt

Im Auftrag

Dr. Marcel Langner