

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000034863\_03\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000034863\_03 vom 05. November 2019

**Messeinrichtung:** GC 5000 BTX Ausführung PID für Benzol

**Hersteller:** AMA Instruments GmbH  
Lise-Meitner-Strasse 8  
89081 Ulm  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 28. Juni 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 38 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel III Nummer 3.2)**

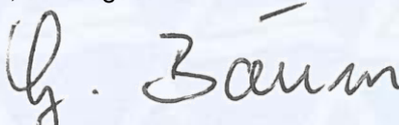
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung Gaschromatograph GC 5000 BTX Ausführung PID für Benzol der Fa. AMA Instruments GmbH lauten:  
Common.Control v. 1.1  
SS.Control v. 2.1  
AMA\_PEAK.log v. 1.3

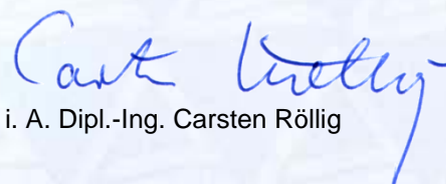
An der Messeinrichtung wurden verschiedene Hardwareänderungen vorgenommen.  
Diese betreffen die folgenden Punkte:

- neue Verbindermodule an der Geräterückseite
- neuer elektronischer Druckregler
- Optimierung Ventilantrieb 6-Port-Ventil
- neuer Stellmotor für Ofenklappe
- kleinere Gehäuseanpassungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 26. April 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 01. August 2022

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.