

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000034862_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000034862_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:

37 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel III Nummer 3.1)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung Gaschromatograph GC 5000 BTX Ausführung FID für Benzol der Fa. AMA Instruments GmbH lauten:

Common.Control v. 1.1

SS.Control v. 2.1

AMA_PEAK.log v. 1.3

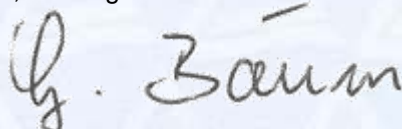
An der Messeinrichtung wurden verschiedene Hardwareänderungen vorgenommen.

Diese betreffen die folgenden Punkte:

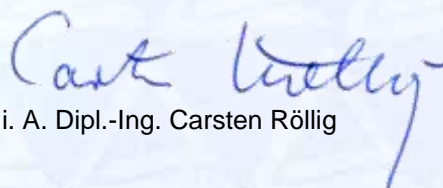
- neue Verbindermodule an der Geräterückseite
- neuer elektronischer Druckregler
- Optimierung Ventilantrieb 6-Port-Ventil
- neuer Stellmotor für Ofenklappe
- kleinere Gehäuseanpassungen

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
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.