

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001013_07_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000001013_07 vom 29. Juli 2022

Messeinrichtung: CEMS II e für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, CH₄, CH₂O, O₂, H₂O und CO₂

Hersteller: Gaset Technologies Oy
Mestarintie 6
01730 Vantaa
Finnland

Umweltbundesamt

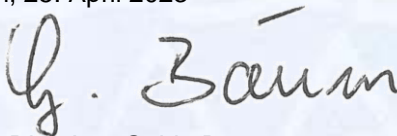
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

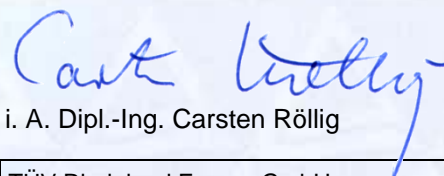
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 26 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 3.3) und vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 57. Mitteilung)**

Das Interferometer der Messeinrichtung CEMS II e für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO und CH₄ des Herstellers Gaset Technology Oy kann jetzt auch mit dem alternativen Lasernetzteil Voltex E-15NN-LP ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023


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.