

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930_04_05
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025930_04 vom 12. Februar 2020

Messeinrichtung: PowerCEMS100 für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, CH₄, O₂ und CO₂

Hersteller: SICK AG
Gisela Sick Straße 1
79276 Reute
Deutschland

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:**

- 44 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 28. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung Power-CEMS100 für CO,
NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ der Firma SICK AG lauten:

BCU: 9150883_4.006

UNOR/MULTOR: 9137995_4.002

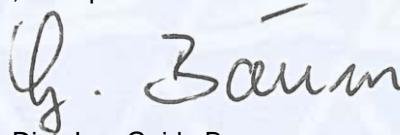
DEFOR: 9139736_4.003

OXOR: 9138052_4.001

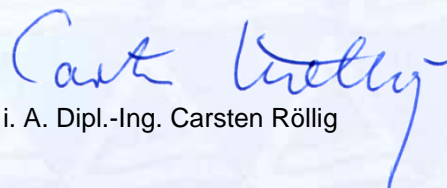
Gasmodul: 9134803_4.003

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. 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.