

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930\_04\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025930\_04 vom 12. Februar 2020

---

**Messeinrichtung:** PowerCEMS100 für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>

**Hersteller:** SICK AG  
Nimburger Straße 11  
79276 Reute  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

### **Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen**

**vom 29. Juni 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5**

#### **IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**

- 47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 56. Mitteilung)**

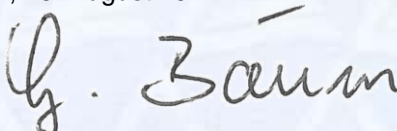
Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung Power-CEMS100  
für CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma SICK AG lauten:

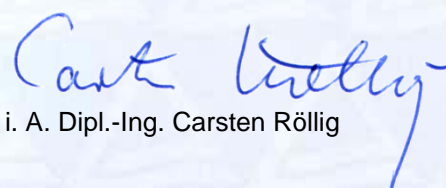
BCU: 9150883\_4.004,  
UNOR/MULTOR: 9137995\_4.002,  
DEFOR: 9139736\_4.003,  
OXOR: 9138052\_4.001,  
Gasmodul: 9134803\_4.003

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. Mai 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 16. August 2021

  
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.