

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930\_04\_04  
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  
Gisela Sick Straße 1  
79276 Reute  
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:

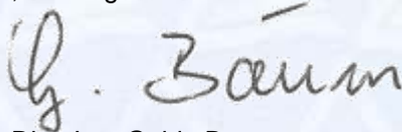
#### 28 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 47. Mitteilung)

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:

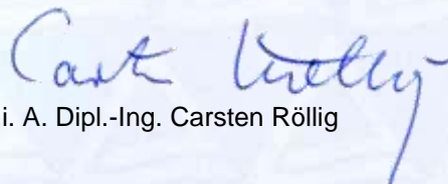
BCU: 9150883\_4.005  
UNOR/MULTOR: 9137995\_4.002  
DEFOR: 9139736\_4.003  
OXOR: 9138052\_4.001  
Gasmodul: 9134803\_4.003

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. Februar 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.