

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930\_03\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000025930\_03 vom 02. Februar 2015

---

**Messeinrichtung:** PowerCems100 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>

**Hersteller:** SICK AG  
Nimburger Str. 11  
79276 Reute  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 22. Februar 2017  
Veröffentlichung: BAnz AT 15.03.2017 B6**

**V Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

- 25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und  
vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 34. Mitteilung)

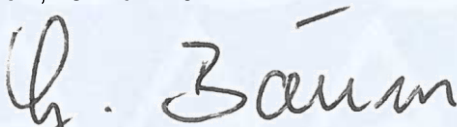
Die BCU der modularen Messeinrichtung PowerCEMS100 zur Bestimmung der Messkomponenten CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma SICK AG verfügt jetzt über die digitale Schnittstelle Modbus (RTU und TCP/IP) entsprechend VDI 4201 Blatt 1 und Blatt 3. Die Ergebnisse der Untersuchungen sind im Bericht 936/21236082/A vom 10. Oktober 2016 der TÜV Rheinland Energy GmbH beschrieben.

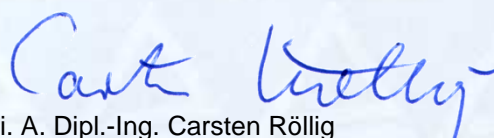
Die aktuelle Softwareversion der BCU ist 9150883\_4.003 Aug 22 2016 1449.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Oktober 2016

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 28. März 2017

  
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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.